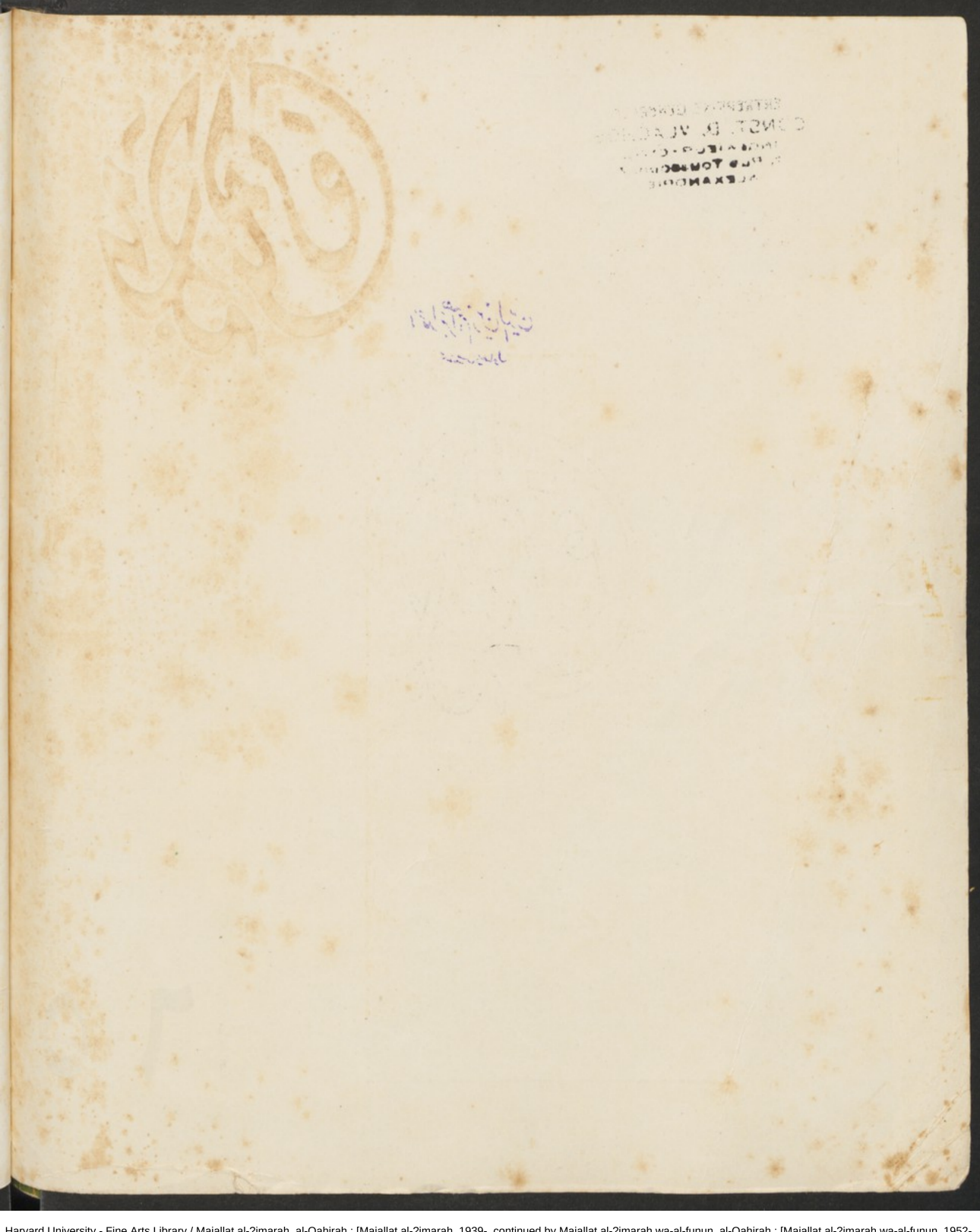


Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imarah. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah, 1939-. continued by Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun, 1952-1940 (v.2:no.3/4-5/6)



Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imarah. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah, 1939-. continued by Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun, 1952-1940 (v.2:no.3/4-5/6)

ENTREPRISE GENERALE
CONST. B. VLACHOS
INGENIEUR - CIVIL
7, Rue Toussoun, 7
ALEXANDRIE

AGENCE D'ALEXANDRIE
7. RUE TOUSSOUN, 7
TEL. 24-221

احمدا بطهم رئي لهين محسر بغادل





سكك عديد الحسكومة المصرية

يتشرف المدير العام باعلان الجمهوراً نه طبقاً لقرار مجلس الوزراء ، تحصل إعانة الهلال الأحمر من الركاب الذين يسافرون بقطارات السكاك الحديدية بتذاكر أو اشتراكات ، وذلك لمدة اثنىءشر شهراً تبدأ من أول يوليو سنة ١٩٤٠ لغاية ٣٠ يو نيوسنة ١٩٤١ وذلك بالشروط الآتية :

أولا - تحصل هذه الاعانة يومياً وباستمرار ابتداء من الساعة صفر من أول يولير سنة ١٩٤٠ انامة الساعة ٥ و٣٣ من يوم ٣٠ يونيو سنة ١٩٤١

ثانياً - تحصل قيمة هذه الاعانة عن التذاكر والاشتراكات حدب النظام الموضح بعد

(١) التذاكر التي تصرف على الخطوط الطوالى: -

(١) الدرجة الأولى: -

يتحصل ٥ مليم (خمسة مايمات) عن كل تذكرة درجة أولى قيمتها من ٥٥٠ مليما لغاية ٢٩٥ مليما

يتحصل ١٠ مايم (عشرة مليمات) عن كل مذكرة درجة أولى قيمتها من ١٠٠٠ مايما الهاية ٥٠ مايما

يتحصل ٣٠ ملماً (عشرون مايما) عن كل تذكرة درجة ثانية فيمتبا ٥٠٠ ايما فأتكثر

(ب) الدرجة الثانية :-

يتحصل ٥ مليم (خمسة مليمات) عن كل تذكرة درجة ثانية قيمتها من • ٥ · مليما الهامة ه ٣٩ مليما

(ج) الدرجة الثالثة: -

يتحصل ٥ مايم (خسة مليات) عن كل تذكرة درجة ثالثة قيمتها ٥٠ مايما فأكثر

(٢) التذاكر التي تصرف على خطوط الضواحي : -

(١) لا تتحصل اعانة الهلال الا حمر عن النذاكر الني قيمتها من ٥ مليان الى ٥ ٤ مايما

(ب) يتحصل ٥ مايم (خمسة مليمات) عن كل تذكرة ضواحي درجة أولى وثانية فقط تبلغ قيمتها ٥٠ مايما فأكمثر

(ج) لا تتحصل هذه الاعانة عن نذاكر الضواحي في الدرجة الثالثة

(٣) لا تتحصِّل الاعانة عن التذاكر التي تصرف بالمحاسبة بموجب استمارات منصرفة من جميع وزارات الحكومة ومصالحها ، أو من الجيش البريطاني أو الطيران .

(٤) تذاكر الاشتراكات

(١) يتحصل • ٥ مايم (خمسون مايماً) عن كل تذكرة اشتراك اعتيادية ، أوكيلومترية على الطوالى ،أوالضواحي بأجور كاملة أو مخفضة من جميع الدرجات

(ب) لا تحصل الاعانة على تذاكر الاشتراكات التي تصرف بالمحاسبة

(ج) تحصل الاعانة على تذاكر الرصيف السنوية بأنواعها على أساس ثمن التذكرة دفعة واحدة بحساب الدرجة الثالثة أي خسة مليمات فقط

(د) تحصل الاعانة على كارنيهات الدرجة الا ولى فقط التي تصرف على خط حلوان (عشر سفريات) على أساس قيمتها الفعلية دفعة واحدة

ثالثا — كل راكب يرفض دفع الاعانة المفررة علاوة على ثمن التذكرة المطلوبة لا تصرف له التذكرة المطلوبة، ومن يرفض دفعها بالقطارات تتخذ معـــه الاجراءات المتبعة، كا لوكان راكبا بدون نذكرة .

رابعاً — لا بجوز رد مبالغ الاعانة المتحصلة أبأى حال من الا حوال — ولزيادة الايضاح يستعلم من المحطات .

اعاة الهلال الاحمر





عبوستعدمات مراكر الطور (العبين الرملي المعرب عنه المعرب عنه المعرب عنه المعرب عنه المعرب عنه المعرب المعرب

الم الم الله الله

هر مادة عازلة ذات مفعول قوى ، ويستعمل في الأحوال الآتية :

- منافعه الصناعية: _ لعزل الأفران والغلايات، ومواسير توصيل البخار، والغاز الساخن، وأجهزة المناعية: _ التسخين المركزة، وأجهزة ضبط الحرارة
- منافعه للباني: _ يستعمل للعزل ضدالحرارة والصوت، فهو يحفظ الحرارة في الشتاء، ويساعد على منافعه للباني: _ ترطيب الجو صيفاً وذلك بوضع طبقة منه بين الفواصل، وفي القطر المصرى

عادة تكون المساكن الواقعة تحت الأسطح رأساً غير مستحبة السكني، خصوصاً في فصل الصيف، لذلك يتحتم عزل الأسطح بطبقة من السلتون الممتاز لتحسين حالة هذه المساكن نظراً لمركزها

السلتون الممتاز: _ يصنع على شكل قوالب وطوب وألواح ومواسير من النوع الذي يتراوح وزن الممتاز: _ المتر المكتب منه ما بين ٣٠٠٠ إلى ١٢٠٠ كيلو جرام ، حسب ما تتطلبه الحالة ، وكلما خف وزنه زادت قو ته العازلة

وكل هذه الانواع تجفف بداخل القزانات البخارية ، وهي لذلك شديدة المقاومة، ولعدم احتواء السلتون المتاز على مواد عضوية ، فليست له رائحة . وهو يتى الحديد من الصدأ ، ويتحمل جميع التقلبات الجوية المرتفعة

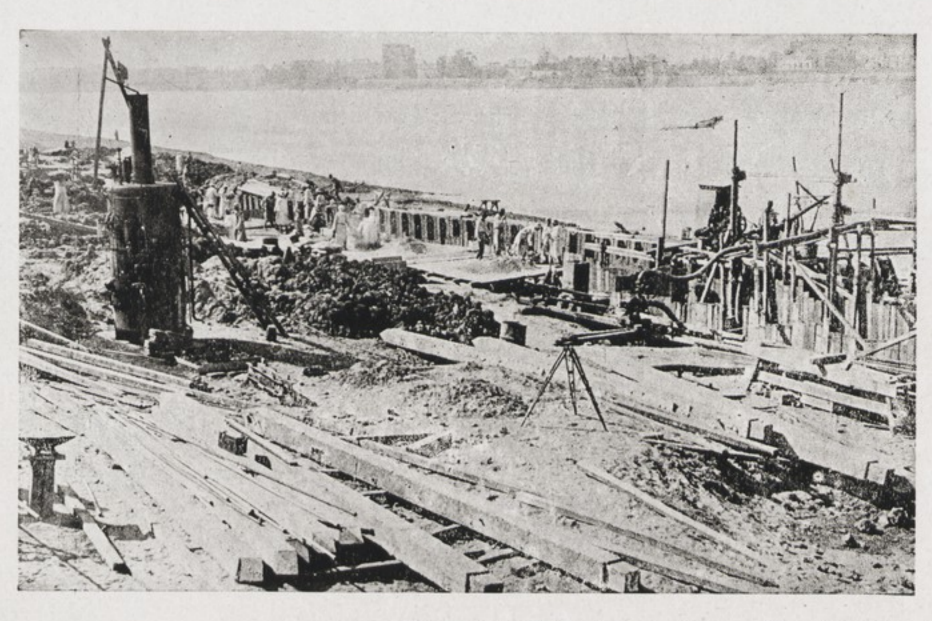
(تليفون ٥٠٥٥٥ و ٢٠٥٨٥)

للاستعلامات: خاروا شركة الطوب الابيض الرملي للصرية: شارع السكة البيضاء بالعباسية

الس

مثركة المقاولات الأهدلية للمصرية شرة مساهب تصرية مهندسوق ومقاولوق عموموق مهندسوق ومقاولوق عموموق ٢٠ شاع سبمان باشا بمصر

بالا شنراك مع ١ – شركة بولينج (إلني أنشأت خزان جبل الأولياء) ٢ – شركة هو لاند هان وكيويبت ليمتد ٣ – شركة ادموند نو تال ليمتد



مشروعات الحكومة الصربة تم تنفيذ البعض ، وجارى العمل في البعض الآخر .

و زارة الاشغال العمومية : مشروع تحويل حياض مركز البدارى بالوجه القبلى بما في ذلك الأعمال الصناعية . مشروع إنشاء الحمومية : القليوبية الرئيسي وفروعه بما في ذلك الأعمال الصناعية . إنشاء الحائط الساندعلي النيل لمستشفي فؤاد الأول بالروضة . بالروضة . انشاء مباني أقسام العمليات بمستشفى فؤاد الأول بالروضة .

وزارة الدفاع الوطني : قشلاقات وورش ومباني مختلفة بالعباسية وألماظة وطريق السويس.

The National Contracting Company of Egypt S. A. E.

20, Soliman Pacha Street, Cairo

ENGINEERS & PUBLIC WORKS CONTRACTORS

Associated with: Messrs. Pauling & Co. Ltd.

Messrs. Holland, Hannen & Cubitt Co. Ltd.

Messrs. Edmund Nuttall Ltd.



M. Hassan el Abd Bey

Entrepreneur 8, Rue Soliman Pacha Tel. 59003 مستشفى الجمعية الخيرية الاسلامية الذى تم إنشاؤه أخيراً وقد قام بتنفيذه حضرة صاحب العزة محمر بك مسن العبر المفاول المفاول مسارع سلمان باشا تليفون ٩٠٠٣٥





Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imarah. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah, 1939-. continued by Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun, 1952-1940 (v.2:no.3/4-5/6)



العدد: الخامس والسادس ١٩٤٠ الجلد الثاني

صحيفة	
دکتور سید کریم ۲۷۱	عمارتنا وطابعها القومي
على بك فريد	تصميم المستشفيات وإنشاؤها
نجيب بك استينو	صالة الاحتفالات بالجامعة المصرية
دكتور سيد مرتضى	استغلال مواسير التسخين في تسليح الأسقف
يوسف خورشيد	نظرية الاضاءة
احمد صدقی	ناطحات السحاب
هنری برنو	فيلا نادلر بالأسكندرية
ريموند انطونيوس	عمارة الشركة المالية العقارية بجاردن سيتي
حسن عبد الوهاب	العارة الاسلامية - العصر الفاطمي
	الفنون الجميلة
ر معرض الاستاذ جوهر ٢٥٥	
، مدام كازوناتو والاستاذ روبرتى . ٣٢٦	
ا اسازریمی	معارض الموسم
المثال كلوزيل	
قلم الدكتور ناجى وريشة صباغ ٢٣٢	عاصفة
بقلم احمد راسم بك	المصور صباغ

الطيانة في مصر

تبذل جمعية الاصلاح الاجتماعي بمصر همة صادقة في دفع عربة الحياة الاجتماعية عندنا في سبيل النقدم والاصلاح وتوجيهما نحو الهدف الاسمى ، وهو تقوية الروح الاجتماعية والقومية فينا إلى مستوى الكمال ، وكان من هذه الدفعات الموفقة، اقامة مؤتمر الاصلاح الاجتماعي بالقاهرة برئاسة معالى هيكل باشا ، الذي استمر ثلاث جلسات تناول فيها عدة مواضيع بالدرس والعلاج ، وخصصت الجلسة الثانية منها للبحث فيما يمكن عمله لا يجاد طابع قومي تصطبغ به الآداب والموسيقي والعادات والعمارة بمصر ، فتناول هذه الموضوعات بعض رجالنا المبرزين كل في الناحية الخاصة به ، فتكام الدكتور سيد كريم في موضوع العمارة في مصر ، وايجاد طابع قومي لها

فهل للعمارة فى مصر طابع قومى ؟.. وهل يمكن إيجاد طابع قومى للعمارة فى مصر ؟؟.

القد وفي الدكتوركريم هذا الموضوع حقه ودرسه على ضوء علم الاجتماع ، وعلم النفس ، وتناوله بمقاييس الفن والهندسة ، ورده الى عبر التاريخ الصادقة في بحثه الذي ألفاه في جلسة المؤتمر الثانية ، التي عقدت بالجمعية الجغرافية بوم ١٩٤٠/٤/ معاه "

الدكتور سيد كريم

النا طراز قومى ، بل ذهبرا إلى ما هو أبعد من ذلك ، فوضعوا له أسساً وقواعد . وتنبأوا بما يجب أن يكون عليه هذا الطراز ، وبما يتشكل به من ابتكارات واقتراحات اقتبست من الطرز القديمة بعض خصائصها ، أو وجدت بين حلياتها مرجعاً لزخارفها ، بينها رأى البعض الآخر تكوينه عن طريق مسابقات محلية أو عالمية تحدد أشكاله وقواعده ، ومع ذلك فسرعان ما تلاشت تلك النداءات في ضجيج عجلة العارة ، وهي تندفع في طريقها الذي تشقه هي لنفسها ، ولم تكن كل محاولة أو اقتراح ، أكثر من ضربة مجذاف في تيار جارف تحاول تغيير سير مجراه . لقدطلبوا في كل مرة تحديد الدواء ، ونسوا تشخيص الداء نفسه ، فقبل أن نتكلم عن حاجتنا إلى طرازقومي لعارتنا ، يجب أن نعرف ما هي العارة ، وكيف تلون طابعها من عصر إلى عصر ، و تغير في أمة عن أمة .

• لم يخطى، « جوتا » عند ما قال: إن العارة موسيق متجمدة ، فهناك علاقة وطيدة بين الموسيق والعارة أثبتها الابحاث الحديثة ، فاذا كانت الموسيق هي ترجمان العاطفة ، فتلك العاطفة قد تركت طابعاً على الفن المعارى ، فالموسيق العربية ذات الأنغام المتقاربة ، والتكرار المستمر في النغات الثانوية ، يمكن قراءتها بسهولة في مباني الطراز العربي ، ذات التكرار السطحي المستمر بالنسبة للعقود والفتحات ، كما أن الترادف المحور للنغمة الواحدة ، وجد له معادلا في العقود والزخارف المحور للنغمة الواحدة ، وجد له معادلا في العقود والزخارف المستمرة ، كذلك الموسيق الألمانية القديمة باختلاف طبقاتها ، والإنتقال من الطبقات العميقة والأنغام الثانوية التي تتبعها إلى لأنغام العالية المركبة ، توجد لها مراجع ناطقة في طراز العارة التي سايرتها في هذه العصور ، كما أن العلاقة بين موسيق الأورا في كل عصر ، واختلاف أنغامها وطبقاتها كانت لها مراجع في عمارة «الرينسانس» في كل دولة ، وموسيق موسيق الأورا في كل عصر ، واختلاف أنغامها وطبقاتها كانت لها مراجع في عمارة «الرينسانس» في كل دولة ، وموسيق

TVI

الشعوب الهمجية ، وهي ليست إلا عبارة عن نقر متواصل تجمدت وتمثلت في عمارتهم ، التي هي عبارة عن أكواخ طينية متراصة ، وموسيق « الچازبند » الحديثة ، التي روعيت فيها سرعة فهمها وتأثيرها التوقيعي الظاهري السريع ، قد تمثلت في مباني الطراز الابتكاري ، أو طراز التطور الذي جمع بين التنافر وعدم التجانس ، والذي يجذب العين لأول وهلة ، ثم لا يلبث الإنسان أن يمله بسرعة .

- لم يخطى، « پارنس » عندما قال : إن العارة فن مجسم ، إذا كان قد كشف تلك العلاقة عند ما كانت العارة قد وضعت فى ذاك الوقت فى رأس قائمة الفنون ، فنى العصور التى تغلب فيها النحت والتصوير والزخارف ، وتغلغلت فى جميع مرافق حياة الإنسان ومعيشته ، طبعت صورتها على جميع المبانى ، بل نحتت المبانى كالقطع الفنية الزخرفية . و نظرة سريعة إلى أزياء ملابس العصور الوسطى الزخرفية وما قابلها من عادات الانسان التقليدية الزخرفية ، والتى ضحى فى سبيلها بالمنفعة والراحة ، سواء فى داخل مسكنه أو فى مجتمعاته العامة ، نجد العلاقة بينها وبين طراز العمارة واضحة جلية ، كذلك تركت الصناعات اليدوية الفنية الدقيقة من حفر و تطريز فى العصر العربى أثرها فى الطراز المعارى ، كما أن كلا من موجات الكوبزم ، والريالزم ، قد ظهر أثرها فى العارة نفسها ، كما ظهر فن الصناعات الآلية ، التى حلت محل الصناعة اليدوية على طابع العصر الحديث .
- لم يخطى، « لو ثر » عند ما قال: إن العارة هي الصفحة التي تقرأ فيها ثقافة الشعب على حقيقتها . وهذه لا تحتاج إلى شرح ، فثقافة العصور الو ثنية والخرافية ظهرت جلية في طرز عمارتها . وثقافة الشعوب الهمجية قرئت على أسطح أكواخها . وعند ما مالت ثقافة الأمم نحو الفنون على أنواعها ، انطبعت تلك الفنون على مبانيهم من نحت ونقش وتصوير ، بل جسمت المبانى نفسها ، وعند ما صارت ثقافة العالم في طريق المدنية العلمية الآلية الحديثة ، نفضت العارة عن نفسها تلك الزخارف المستعارة ، وسارت في طريق الصناعة والاختراع لرفع مستوى المعيشة الاجتماعية .
- ولم يخطى، « يبتر ماير » عند ما قال: إن العارة هي سجل مبادى، الشعب السياسية ، فتطور الحالة السياسية يتبعها دائماً تطور في العارة ، فنظرة واحدة إلى العارة الألمانية الحديثة ، والتي طبعت بطابع الدكتاتورية بمبانيها الضخمة ، التي تنطق بالقوة والسيطرة والنزعة الحربية ، ثم مقارنتها بمباني الطراز الروسي الحديث ، والذي اختني منه فارق الطبقات وظهرت فيه روح الشيوعية مجسمة : حيث شمخت مباني العال برأسها ، وسيطرت على طراز الأمة ... أو طابعها ، ثم العارة الفرنسية غير المتجانسة ، التي جمعت من كل الطرز الشيوعية أو الزخرفية والشرقية متجاورة ، ثم العارة الانجليزية ، التي مالت نحو التقاليد مع الخطوات البطيئة والثابتة نحو التطور مع التجانس القومي . ثم العارة السويسرية المتجانسة ، والتي تمثلت فيها الديمقر اطية الحقة و بعدها عن المظاهر الشكلية مع التعمق في التعاون القومي ، لدليل على صحة نظريته .
- لم يخطى، « ارقنج يوند » عند ما وجد الحلقة المفقودة بين أشكال الطرز المعارية المختلفة ، وأشكال الشعوب وأزيائهم ، فهناك علاقة بين جسم الإغريق بحرامه وعصاه ، وعضلات جسمه العارى ، وأعمدة مبانيه الدوريك ذات الحفوط الطولية القوية البسيطة ، التى تطورت مع تطور معيشته وملبسه ومظهره ، حتى كسيت بمختلف الزخرف والنقش عند ما وصل إلى ما سموه بعصره الذهبي ، ثم العربي بعامته وقفطانه ، وتمشيهما مع المباني التي تكسوها القباب والتقاسيم الطولية والعرضية . وحجاب المرأة وما قابله من حجاب المسكن العربي ذو الحوائط العالية الخالية من الفتحات ، التي إن وجدت أخفيت تحت براقع كثيفة من المشربيات ؛ كما أن العلاقة بين أسطح المباني الصينية المائلة ، وتمشيها مع أغطية الرأس وميل فتحات العيون والحواجب ، ثم ذلك التشابه الكبير ، بل الطرز الفرنسية القديمة المكدسة بالزخادف ، وملابس القوم و تصفيف شعر الارستقراط المجعد والمموج على أنواعه ، كما ذهب « ارقنج » إلى أبعد من ذلك ، حيث أثبت أن قطاعات الكرانيش المختلفة للمباني لم تأت عفواً ، إنما هناك دوح أملتها ، اذ أمكنه إيجاد العلاقة بين أشكال وجوه قطاعات الكرانيش المختلفة للمباني لم تأت عفواً ، إنما هناك دوح أملتها ، اذ أمكنه إيجاد العلاقة بين أشكال وجوه

الأشخاص الجانبية Profile للأجناس المختلفة ، وعلاقتها بقطاعات تلك الكرانيش وخطوطها ومنحنياتها .

لم يخطى، واحد من هؤلاء ،اذاكان قد نظر اليها من جهة واحدة ... من الجهة التي يحس بها أكثر من غيرها ، فالطراز المعارى يتكون نتيجة لمؤثرات ومتوازيات تعمل مشتركة على تكوينه وطبعه بطابع العصر والمكان .

• أما المؤثرات، فأولها الجغرافيا وطبيعة المنطقة، ولها تأثيرها الشكلى والنفساني كمبانى الأراضى المنبسطة الخضراء التي اختافت عن مبانى الصحراء، وعن مبانى الجبال وهكذا، إما للتأثير الشكلى، وإما لعلاقة الألوان ببعضها.

ثم الچيولو چيا التيمدت العارة بالمواد . . مواد البناء القومية ، و تتبعها طرق الإنشاء الملائمة لها ، فوضعت الأعمدة الضخمة ، والحوائط المائلة للعارة الفرعونية ، والعقود والقباب في مبانى الطوب .

ثم الجو والمناخ من اتساع الفتحات تبعــــا لحرارة الشمس وقوة الضوء ، الى الأسقف المسطحة والمائلة تبعا لغزارة الأمطار .

ثم الدين والعقائد ، وأثرهما واضح في كل طراز معارى .

وللتاريخ أثره فى العيارة ، فطراز البلد يتغير ويتكون من العوامل التاريخية مجتمعة ، ويكاد يكتب الطراز المعارى التاريخ على صفحات مبانيه ، وأقرب مثل لذلك مصر منذ بدء العيارة الفرعونية فيها الى وقتنا هذا ، فقد طبع العرب طابعهم على المساجد ، وخلفوا العقود والقباب ، وجاء الفرنسيون بطرازهم المجدد ، والاتراك بقبابهم المنخفضة ، والانجليز وقد بذروا بذور الطراز القوطى ، ثم جاءت العيارة الحديثة من جميع النواحى ، فتخبطنا بين أركانها عند ما حاولنا تقليد ظواهرها قبل فهم أغراضها .

وللحياة الاجتماعية أثرها ، فطالب الإنسان دائماً فى تغيير ، ولكل عصر مبان جديدة ، فكما أن المعابد طراز عصر ، والمساجد طراز آخر ، فستكون ناطحات السحاب ، ومبانى المكاتب طراز عصر آخر .

أما المتوازيات ، أى نتيجة المؤثرات منفردة أو مشتركة ، فهى الأزياء والموسيق ، والعادات والطباع ، ومكملات
 الحياة من طرق للمواصلات وأثاث السكن ، ثم الفنون الجميلة وتمثلها جميعا الثقافة العامة .

فالطراز القومى هو إذن التعبير الصريح عن تلك المؤثرات ، ومرآة تنعكس عليها جميع المتوازيات ، ولا يمكنه أن ينحرف عنها .

إن للعارة عندنا طابعاً قوميا ، أو طرازاً خاصا بها تنعكس على صفحته جميع المتوازيات ، فعادتنا التي أصبحت وليس لها اتجاه واحد ، فهذا يقلد الغربي في حركاته وسكناته ، وثان في عاداته وحفلاته تقليد الأعمى ، وثالث لا زال محتفظاً بالقديم يعيش العيشة الشرقية المقفلة ، ورابع خامس وهكذا ؛ كذلك أزياؤنا جمعت من جميع الشعوب والعصور في آن واحد . فلنقف هنيهة في أى شارع من شوارعنا الكبرى ، ونحصى ما يمر بنا في مدة لا تزيد عن العشر دقائق من أنواع الملبس ومختلف الأزياء . سنرى لا بس العهامة والبدلة ، والجلابية والفراك ، والجلابية والجاكتة ، والقميص والسروال ، والملاية اللف والبرقع ، واليشمك والدكولتيه و و الخ ، ولكل بحموعة منها نماذج وعينات لاحصر لها ، فهي ليست بغريبة عن طابع الشارع بأكله وما يحويه من تناقض يتوازى مع تلك الأزياء ، فطرق مواصلاتنا في نفس الشارع جمعت بين العربة الحنول طراز القرن الماضى ، والسيارة مودل سنة • ١٩٤ ، والعربة السوارس ، والعربة الكارو ، وراكب الجمل والحمار متجاورة ، ثم تقارنها بموسيقانا القومية الحديثة ، التي خلطت بين التقاسيم التركية ، والأوبرا الطليانية ، والتانجو السماني ، والفالس النمساوى ، والموال البلدى ، في دور واحد ، وقس على ذلك جميع مرافق حياتنا الأخرى .

فالعارة ما هي الا المرآة التي انعكست على صفحتها جميع تلك المتوازيات ، فجمعت من جميع الطرز، فأخذت من العربي عقوده ، ومن الكلاسيك نسبه ، ومن الرينسانس محاوره ، ومن الطراز الحديث اسمه.

- فمن الخطأ أن نحاول ابتكار طراز قومى ، أو ننادى بتحديد طراز قومى لعارتنا ، فكيف نطلب من المرآة أن تعكس غير الواقع ، غير الحقيقة المؤلمة ، كيف نفكر في تغيير الخيال المنعكس على صفحة المرآة ، و نترك المجسم المعكوس نفسه .
- الله كان لنا طراز قومى له طابعه وعاداته ومتوازياته ، ومواد بنائه وطرق إنشائه . . وهو الطراز الفرعونى ، وذلك عندما كان لكل قوم ثقافة مقفلة بين حدود وطنه . مرت على ذلك الطراز أجيال ارتبطت ثقافتنا فيها بثقافات الدول المجاورة ، فطبعنا بتلك الثقافة الجديدة المشتركة . حتى أصبحت لنا عادات غير تلك التي ورثناها عن الفراعنة . ودين جديد له تقاليده وشرائعه ، وحلت مواد جديدة للبناء من طوب وخشب وزجاج ، محل الجرانيت والصوان ، وطرق جديدة للانشاء . فأصبح عندنا طراز منطق (في منطقة تمتد من بلاد العرب شرقاً إلى أسبانيا غرباً) قطع الصلة بيننا وبين الطراز القومى . . .

وها هي عدة أجيال أخر قد مرت ، ارتبطت خلالها ثقافات المناطق بعضها ببعض ، أو هي في طريق الارتباط . بدأت ثقافة العالم ومدنيته تسير في طريق واحد ، بدأت جميع المتوازيات من طرق للمواصلات إلى أزياء للملبس وعادات ووسائل اللهو تتجه في اتجاه واحد . كان لتلك المدنية العلمية الآلية الحديثة أثرها ، مدتنا بمواد جديدة للبناء من حديد وخرسانة وغيرها من إنتاج الصناعة الحديثة ، وطرق جديدة للانشاء ، وقطعت الصلة بين عمارتنا المنطقية وعمارتنا الحالية ، حتى المؤثرات الجوية والجغرافية ، التي حددت فوارق الطراز المنطقي في أمة عن أخرى ، بدأ العالم يسيطر على معظمها من مقاومة للعوامل الجوية ، إلى تكييف للهواء مما لاحصر له ، فأصبح للعالم ، أو سيصبح له طراز عالمي ، أو طراز مشترك .

وكما أن الطراز المنطق أو العربي، قد اختلف على مر الأيام فى مصر عنه فى العراق وأسپانيا بفروق سطحية، تبعا لبعض الفروقات الجوية والاقتصادية والچيولوجية، فكذلك الطراز العالمي الذي هو طابع المدنية الحديثة، سيختلف بعد نموه و تكوينه فى كل دولة عن الأخرى، كالعارة اليابانية الحديثة، والسويسرية والتركية والطلبانية والفرنسية الحديثة، التي كان لكل منها طراز تاريخي دام أجيالا، فكل منها قد قطعت الصلة بتلك الطرز الموروثة، وانطبعت بطابع العصر والقومية.

- لو كان الطراز هو العقود والقباب و نسب الوحدات ، فلا يجب أن ننسى أن الصراحة فى التعبير عن مواد البناء وطرق الانشاء الخاصة بكل منها ، هى التى حددت تلك الأشكال والنسب . فالعقود بأشكالها ، والأعمدة بنسبها ، والحوائط باسماكها ، نشأت كلها على أساس إنشائي صريح مرتكز على علم مقاومة المواد . إن العقود التى بناها العرب بالطوب غير تلك التى بنوها بالحجر الجيرى ، غير تلك التى بنوها عندما استعملوا الحجر الرملى . فلو بنى قدماء المصريين بالطوب والخشب ، لما غطوا فتحاتهم بالكرات والأعتاب ، ولو بنى العرب بالخرسانة والحديد ، لما لجأوا الى العقود والقباب لتغطية الفتحات والصالات .
- لست أفهم أن تبنى العارة في مصر ، وفي القرن العشرين بالخرسانة المسلحة والحديد ، ثم تغطى بالبياض الذي ترسم
 عليه الحجارة والطوب .
- لست أفهم أن تبنى شرفات عماراتنا بالخرسانة المسلحة ، و نعلق فى أسفلها كوابيلا من الجبس باسم الطراز ، فأصبحت الشرفات تحمل الكوابيل بعد ما كانت الكوابيل تحمل الشرفات .
- لست أفهم أن نعطى الأعمدة الخرسانية نسب الحجر والطوب ، و نترك داخلها خاوياً ، أو نبنيها بالحديد و نكسوها علمة مستعارة من الجبس والسلك ، تقليداً للطوب والحجر باسم الطراز .
- لست أفهم أن نبنى بالحديد والخرسانة ، ونغطى فتحات مبانينا بالعقود المختلفة ، ونكسوها بالبياض الذى نرسم
 عليه تقسيم الطوب والحجر باسم الطراز .
 - لست أفهم أن نكسوا حوائطنا بالبويات ونرسم عليها الرخام والخشب باسم الطراز.

TVE

أيريدوننا نحن المعاصرين ، أن نظن أنها بنيت بمواد بناء الماضى ، وطرق انشاء الماضى ، لا، فقد رأيناها رأى العين ، إنما سيكون منها لأحفادنا عندما تتقوض أركانها ، وينكشف ما استتر منها ، مادة لنكاتهم وضحكهم ، حينها يتكلمون عن عمارتنا القومية التي هي طابع قوميتنا .

فلا التقليد الأعمى، ولا التقاليد الموروثة، ولا الابتكار، ولا التجديد، هي التي ستحدد طرازنا القومي.

• اننا فى فترة انقلاب لها خطرها. لقد ارتبطنا بالمدنية العالمية الحديثة ، وبدأنا نتطبع بها . اتصلت ثقافتنا بثقافة تلك المدنية العلمية الجديدة ، التي هي طابع العصر الذي نعيش فيه ، فنزلنا بسفينتنا الصغيرة فى تيارها الجارف ، طائعين أو مرغمين . أردنا أن نخطو فى يوم ما خطى الغرب فى أعوام ، فاخذنا من تلك المدنية مظاهرها ، قبل أن نتشبع بمبادئها و نتثقف بها ، فتشتت اتجاهاتنا ، وتناقضت عاداتنا ، وتباينت أزياؤنا ، فانعكس كلذلك واضحا جلياً على صفحة المرآة ، التي هي طابعنا المعادى الذي نشكو منه .

إن لنا طابعا قوميا ولكنه يحتاج إلى توجيه صحيح. يجب أن نعرف كيف نقود السفينة لنساير التيار. يجب أن نكون ضربات مجاذيفنا متزنة ومتحدة أو متضامنة. اننا في حاجة الى تضامن قومى في عاداتنا ، في أزيائنا ، في مطالبنا ، في مبادئنا ، في معيشتنا ، في أعمالنا . يجب أن نتكاتف في كل مهنة ، وعندئذ سنصل حتما متضامنين إلى الطابع القومى ، الذي نسعى اليه ، وطالما نادينا به .

● إذا كان لزاماً علينا في هذا المؤتمر أن نصف الدواء ، فيجب أن نضع الأصبع على موضع الداء نفسه .

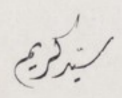
إن ثقافتنا قد أصبحت تجارية ، أى من النوع الذى يسميه علم الاقتصاد بترويج السلع الفردية الرخيصة ، فكل مهنة من المهن التي هي قوام ثقافة الشعب ، قد أصبحت ساعة رخيصة يتجربها كل من ضاقت به سبل العيش . الشعب لا يعرف فنياً الخطأ من الصواب ، ولا يمكنه التفريق بين الجيد والأجود ، فأصبح حكمه في اتجاه الناحية الاقتصادية الشكلية التي يدفع ثمنها مضاعفاً وهو لا يشعر ، وفي نفس الوقت هي وصمة في جبين ثقافتنا المعارية .

يجب أن تكون للشعب قدوة فى عمارة مبانيه العامة والحكومية ، ليسترشد بطابعها ولتوجهه الى الطريق الصحيح . فاذا كانت تلك المبانى ليس لها طابع خاص، واختلفت فى مبنى عن آخر، فلنعذر الشعب إذا تشبعت اتجاهات عمارة مبانيه وقد ضل الطريق .

نحن فى حاجة إلى قوانين معارية تلائم حالتنا الراهنة ، التى ليس لها مثيل فى العالمأجمع ، فالقوانين التى وضعت للدول الغربية لا تنفع لنا . إننا فى حاجة إلى قوانين خاصة بنا ، تراقب كل دقائق عمارتنا ، من مواد الانشاء ، إلى طرق البناء ، إلى شكل المبنى ، ثم إلى علاقته بالمحيط المجاور له من المبانى .

نحن فى حاجة إلى قوانين معارية صارمة تعمل للصالح العام، تطأ حب الذات والمنفعة الفردية فى سبيل قومية المجتمع. نحن فى حاجة إلى قوانين معارية تحدد مسئولية، وتقرر عملا، وتقر حقوقاً، لكل من المعارى، والمقاول، والمالك والتاجر، والسمسار.

نحن فى حاجة ماسة إلى راع ومراقب يهيمن على زمام عمارتنا . أى فى حاجة إلى بلدية تسيطر على الحركة المعمارية . وتتأكد من صلاحية كل حجر يوضع فى بناء طرازنا المعمارى . فنمهد الطريق لا حياء طابعه القومى .



تصمِیم المئتشِفات دانشانها

على فرير بك مدير عام مصلحة المبانى الأميرية

طرية: الارتفاع: ويمكن أن يتكون المستشفى من بناء رئيسى يشمل كل وحداته. ويرتفع بسبب ذلك إلى عدة أدوار، وقد ذهب القوم فى أمريكا إلى ابلاغها فى أحد المستشفيات إلى إحدى وعشرين طبقة، متصلة بعضها ببعض بواسطة مصاعد كهربائية كافية العدد وسريعة العمل، ضمانا لحسن سير الأعمال، وسرعة انجازها _ وأضافو إلى ذلك عدداً من السلالم يستعملها الحدم وحدهم فى الغالب، و نظراً لتعدد الطبقات هذاك إلى ذلك الحد، فإن القوم فى الواقع لا يعولون كثيراً على استعال السلالم، بل يقللون عددها إلى أدنى حد ممكن، ليكون مطابقاً لاشتراطات البناء المحلية، ولاحكام قانون المطافىء. وعند استعال المصاعد يتحتم اختيارها من أجود وأمتن طراز، ويراعى أن تكون سريعة الحركة سهلة الأدارة. تؤدى وظيفتها بدقة، لا يلحقها العطل من آونة إلى أخرى، فيترتب على عطاتها تعطيل الأعمال فى المستشفى، ولما كانت المصاعد التي تتوفر فيها هذه الشروط غالية الثمن، فإنه يجوز الإقتصاد فى العدد اللازم منها، كيث تحيف تحرف جملة أثمانها مقاربة لثمن المجموع من صنف آخر أقل جودة وأكثر عدداً، على أن يضمن مع ذلك العدد الكافى لاحتياج المستشفى.

ومع أن القوم في أمريكا يفضلون غالباً الارتفاع بما نيهم عموما ومنها المستشفيات إلى حد كبير ، حتى إن كدثيراً منها لايقل عن عشر ، أو اثنتي عشرة طبقة . وهم مدفوعون إلى ذلك في أكثر الأحيان بسبب أرض الموقع وغلو ثمنها ، أو عدم امكان الحصول عليها ، علاوة على شغفهم الطبيعي بحب الارتفاع و تقريب المواصلات والمناسبات بين جميع أجزاء المستشفى . ولا شك بأن النتيجة الملازمة لارتفاع المبانى ذلك الارتفاع الشاهق ، هي عدم توفر الهواء والضوء الطبيعي في اجزاء كثيرة من المستشفى . وهذا أمر مكروه بحب العمل على تلافيه بقدر الامكان ، ولا سيا في عنا بر المرضى وإن كانوا دائما يخصصون لها أحسن المواقع . وهو أمر مكروه أيضاً في المكاتب ومحال الأعمال ، ولو أنهم ينقذونها من هذه المآزق بالتهوية الميكانيكية ، والأنارة بالأضواء الصناعية . ومن العيوب الناجمة عن ارتفاع المباني ارتفاعاً شاهقا : انقطاع الطبقات بعضها عن بعض ، وعدم تيسر الاتصال بينها بسهولة بدون المصاعد ذات المسطحات المحدودة ، التي يزدحم الناس فيها غالباً ، أو يضيع الوقت في انتظار أحدها _ وزيادة على ما تقدم قد تحدث ضجة في ناحية من نواحي المستشفى ، فينتقل صداها إلى جميع انحائه .

الطرية الرئوفي: وتلك بعض الاسباب المهمة التى دعت الكثيرين في غير أمريكا إلى عدم الاخذ بنظرية الارتفاع في مبانى المستشفيات ، وفي أوربا لاسيما (انجلترا والمانيا وفرنسا والسويد) إذ يرى القوم أن الحد الاقصى الذي يحوز أن تبلغه المبانى ، هو ست طبقات اذا اضطرهم الحال الى اتباع تلك الطريقة . وهم بذلك يقصدون التخفيف من وطأة عيوب ومضار الارتفاع بالمبانى ، إن صح لنا أن ندعوها كذلك .

هذا ولا يفوتنا أن نذكر أن الطريقة الأخرى الأفقية. التى تتعدد فيها المبانى المكونة للمستشنى، والمقامة من طبقات قليلة العدد (كأن تكون طبقة أو اثنتين أو ثلاثا) والتى يتصل بعضها ببعض بطرقات ودهاليز مغطاة، إنما هى طريقة مفضلة، ويتبعها القوم فى أمريكا أحيانا كلما كان هناك متسع من الأرض يمكن معه الحصول على ما يلزم من المساحة.

777

والطريقة الأفقية وانكان فيها مضيعة لبعض الوقت في سبيل الوصول من بناء الى آخر سيراً في دها ليز طويلة ، إلا أن المزايا الصحية ، وتوفر الهواء والنور الطبيعي ، وسهولة وضع كل وحدة في الموضع اللائق بها ، وعدم انتشار الصوت من ناحية الى أخرى ، كل ذلك يجعلها (أى الطريقة الأفقية) في الدرجة الأولى ويميزها عن غيرها ، ويدعو الى اتباعها دون أى اعتبار آخر ، فضلا عن سهولة وضع التصميم المطلوب طبقا لحاجيات العمل ، وتوفير كافة الشروط الصحية والعملية ، وفي حالة اتباع تلك الطريقة . يجب ألا تقل المسافة بين كل بناء وآخر عن مرة و نصف ، عن مقدار ارتفاع المبنى ، وذلك ضمانا لوصول الهواء والنور والشمس الى المبانى المتجاورة .

وأما في مصر فانه يحسن من كل الوجوه ، اتباع الطريقة الأفقية كلما كان ذلك في الامكان ، ولا سيما في الجهات الحلوية حيث يمكن الحصول على أرض الموقع الكافية بدون عناء وبدون ثمن كبير . ومن رأينا أننا إذا أكرهنا في بعض الظروف على الارتفاع بالمباني ، فانه يحسن بنا ألا تزيد في ارتفاعها عن ثلاث طبقات ، حتى لا تضطرنا الحاجة إلى استعمال مصاعد كشيرة تصعب إدارتها ، وايس من السهل إصلاح ما يلزم إصلاحه فيها من وقت إلى آخر ، نظراً لقلة أيدى الميكانيكين العاملة في بلادنا وخبرتهم المحدودة في مثل أعمال المصاعد ، والأعمال الميكانيكية الأخرى . وخصوصا في غير المدن الكبيرة .

مجم المستشفى: وللوصول إلى معرفة الحجم اللازم لمستشفى يسع عدداً معيناً من المرضى، قد حاول البعض وضع حجم اجمالى عام اكل مريض (سرير) فى المستشفى، حتى يمكن أيضاً الوصول الى معرفة التكاليف التقريبية، ولكن طريقة كهذه لا يمكن فى نظرنا الاعتماد والتعديل عليها للاسباب الآتية: —

أولا _ لاختلاف درجات المرضى في المستشفى .

ثانيا _ لاتساع مدى الحدمة فى المستشفيات تبعاً لاختلاف الأغراض التى أقيمت لتحقيقها. فمن المعلوم أن مستشفى ذا سعة معينة ومكونة من خلوات مفردة يشغل كل خلوة منها مريض واحد . يحتاج الى مساحة أعظم من المساحة التى يحتاج اليها مستشفى آخر له نفس السعة ، ولكنه مكون من عنابر يضم كل عنبر منها عدداً من المرضى ، كما أنه يجوز أن يكون فى المستشفى عدد من الخلوات أكثر مما هوموجود فى المستشفى الاخر ؛ ومن البديهى أيضاً أنه كلما كبر المستشفى اتسع نطاق العيادة الخارجية التابعة له . ويترتب على ذلك ازدياد الحاجة الى الحدم اللازم ، وضرورة زيادة المحال التى يتطابها أولئك الحدم . وقد قرر الخبيرون فى أمريكا لكل مريض فى المستشفى حجماً شاملا للمبانى يختلف مقداره من ٣٠٠ مترا مكعبا ، الى ٤٤ مترا مكعبا ، تبعاً لاختلاف مدى العلاج والحدمة والادارة فى المستشفى .

وحرات المستشفى - الخلوات والعذابر: وللوصول الى معرفة الأجزاء التى تكون المستشفى ، نبحث أولا عن الأقسام التى يشغلها المرضى ، وعن أنواع الخلوات والعنابر وعدد كل منها ، والغرض من ايجادها وقيمة تكاليفها . ومما لاريب فيه أن عدد كل من الخلوات الفردية والخلوات المزدوجة وعدد العنابر . كل ذلك له تأثير كبير فى تحديد حجم مستشفى يسع عدداً معيناً من المرضى . وقد حدد بعض السلطات المحلية فى أمريكا أقل فضاء للبريض الواحد المقيم بالعنبر بمقدار ٢٧ متراً مكعبا (. . . ٨ قدم مكعب) فاذا اعتبرنا فى مصر مع مراعاة الاقتصاد أن أقل ارتفاع للعنبر هو بهر مثلا ،فانه ينتج أن المسطح الذى يخص كل سرير هو ستة أمتار مربعة ، ومع ذلك يجب لفت النظر الى أن الكثيرين الان يستحسنون تحديد الفضاء بمقدار ٢٧ متراً مكعباً (. . .) قدم مكعب) .

و بديهى أنه لايمكننا تطبيق هذا التحديد فيما يتعلق بالمساحة اللازمة للخلوة الواحدة ، إذ أن خلوة مساحتها ٦ أمتار فقط (أى نحو ٣ م×٣ م) تكون صغيرة جدا ، ولكن بجب أن تكون مساحة الحلوة ٢,٨٠م × ٢,٩٠م مثلا ، أو ٢ م × ٢٠,٥ م أو ٢٠,٥ م بيغا يكن الحال في العنبر، أن تكون مساحة دورته نحواً من ٢,٥٠ م في ٢,٥٠ على فرض أنه في ١,٨٠ م تقريباً . بينها يكن الحال في العنبر، أن تكون مساحة دورته نحواً من ٢,٥٩ م في ٢,٥٠ على فرض أنه في ذلك العنبر ٢٤ سريراً _ أما عدد الأسرة الذي يحسن عدم تجاوزه في عنبر واحد فقد اختافت الاراء في تحديده فالبعض يرى أن يكون ٦ والبعض الآخر يقدر ضعف ذلك أو ثلاثة أضعافه . وقد شاهدت عنا بر فيها ٢٤ سريراً ، وأخرى بها ٣٦ أو ٢٨ سريراً _ وهو عدد كبير بلا مناقشة يصعب معه على الممرضة الواحدة ملاحظة المرضى بالعناية اللازمة بدون عناء كبير . وإنى أقدر العدد المناسب للعنبر الواحد بما لا يزيد عن اثنا عشر ، بعد ما رأيته ولاحظته وسمعته عن العنابر المختلفة في البلدان المتعددة التي زرتها في أوروبا وفي أمريكا ، حتى تكون ملاحظة المريض متيسرة بسهولة وممكنة في حدود الاقتصاد ، وحتى تتوفر بعض الراحة للرضى أكثر مما تتوفر لهم عند وجودهم في عنابر كبيرة السعة ، تضم مزعجة ، أو حركات غير مقبولة أثناء اليقظة أو أثناء النوم .

وعند ما يزيد عدد الأسرة فى عنبر واحد عن سريرين، يرى المفكرون فى الوقت الحاضر تقسيم العنبر بحواجز يصل ارتفاعها الى نحوه ٢,٢٥ مترا بين كل سرير وآخر، ومكونة من الخشب والصاج بنحوه ١,٥٥ مترا من الأسفل، وأعلاها زجاج مكن الممرضات من الملاحظة بالنظر منخلاله .

ولايفوت المصمم عند وضع رسوم العنابر ، أن يجعل موقع الشبابيك فيها مناسبا حتى لا يقع أى سرير منها تحت نافذة ، فيتعرض المريض لتيار الهواء وللمضايقة كلما أريد فتح الشباك أو إغلاقه . وهذا علاوة على ما يقلق راحة العليل من جراء تعرضه للهواء ، أو تسليط الضوء عليه مباشرة . وتلافيا لذلك يحسن أن يكون الشباك بين كل سرير وآخر في العنابر الكبيرة . أو في جانب من الغرفة في الحلوات الفردية ، بحيث يمكن وضع السرير بعيدا عن الشباك بمقدار ٣٠٠ على الأقل .

ويحسن بنا أيضا لفت النظر الى طريقة الاضاءة الواجب اتباعها فى العنابر ، فبتعليق المصابيح فى وسط المكان اتباعا للرأى السائد منذ زمن طويل ، فيه مضايقة لاشك فيها المرضى ، وتأذية لأبصارهم وهم مستلقون على فراشهم . ولذلك يكون من الاصوب تركيب مصابيح الاضاءة العادية فى علائق مثبتة فى الحوائط فوق رأس المريض ، وهذا فى العنابر ذات الصفين أو أكثر ، فالأفضل تثبيت المصابيح فى السقف مباشرة مع تغطيتها يزجاج مغبش حتى لا تؤذى الأعين .

وعلاوة على ذلك ، فانه من المفيد جداً أن تثبت مصابيح صغيرة ضئيلة القوة على مستوى الحائط ، وعلى ارتفاع نحو ٣٠٠ أو ٤٠٠ من الأرضية ، ينبعث منها ضوء ضعيف تستضىء به الممرضات اذا ما أطفئت باقى الأنوار بعد نوم المرضى .

أما أرضيات العنابر فأليق ما يتبع بشأنها ، هو عمالها من المطاط ، ويكون معها وزرة ترتفع الى نحو ١٠ أو ١٥ سم على جدران العنبر ، توفيراً لأسباب النظافة ، ورغبة فى جمال منظرها ، وعدم خروج أى صوت منها عند المسير عليها .

وقد وجه القوم قسطاكبيراً من عنايتهم في عمل كل ما من شأنه اراحة المريض في سريره ، وتسليته وهو راقد في حجرته ، وإلهاؤه عما يقاسيه تشجيعا له ، وإدخالا لاسرور على فؤاده واحياء لآماله ، علما منهم بأن الحال النفسية لها تأثير لاينكر على الجسم وعلى سير المرض ، فيعطونه الكتب والجرائد والمجلات المصورة في أوقات معلومة تنقل اليهم من مكتبة المستشفى ، كما أنهم أنشأوا في تلك العنار أجهزة لاساكية (راديو) فتسمعهم أحيانا الأغاني والألحان التي تطرب

لها نفوسهم ، وتجلى صدورهم ، وتبعث فيهم روح النشاط ، وأحيانا توقفهم على أهم الأخبار العالمية ، فينسون قليلا ذواتهم ، ويخف عليهم ثقل المرض نوعا ما .

رورات المياه في العنابر: تشمل دورات مياه العنابر وغيرها بالضرورة العدد الكافى من المراحيض، ومن المباول في دورات الرجال اذا لزم الحال، ومن أحواض غسيل الأيدى وأحواض القصارى ان لم توضع في حجرة عمل الممرضات ثم أحواض الحمامات. وأحسن نظام لهذه الدورات أن تكون مستقلة في جناح صحى كما يسمى، مفصولا عن العنبر بطرقة مهواة بشباكين متقابلين ضمانا لعزل هواء الدورة وغيرها.

ويلزم دائماً أن تركب المراحيض على حيطان خارجية ، وبالمثل الأحواض والجهازات الأخرى على قدر الامكان ، حتى يسهل صرفها بماسورة قايلة الطول إلى أدنى حد ممكن إلى عامود الصرف خارج الحائط . ويلزم أن يكون كل مرحاض مهوى بشباك يمكن فتحه وغلقه مسطحه لا يقل عن ٣٠, متراً مسطحاً (٥٠,٠ × ٤٠,٠ مثلا) علاوة على فتحة أخرى مهوى بشباك يمكن فتحه وغلقه مسطحه لا يقل عن ٣٠, متراً مسطحاً (٥٠,٠ خ ٢٠,٠ مثلا) علاوة على فتحة أخرى أبه ويأمة معمولة من مستمرة . وأوفق وضع لأحواض الأيدى أن تركب تحت الشبابيك بحيث تكون جلسات هذه الشبابيك مرتفعة عنها ارتفاعاكافيا . وتركب الأحواض كما بينا في الكلام عليها ، إما من طراز ذى وزرة وملتسقا بالحائط أوبدون هذه الوزرة ، وبعيدا عن الحائط بقدر نحو ٢٠,٠ مترا . وأوضاع الدورات بما فيها المراحيض على النحو الذى ذكرته ، لايتأتى دائما في بعض المستشفيات المشيدة على طريقة الارتفاع ، والمركبة من أدوار عديدة ، إذ قد يضط المصمم أحياا إلى وضع المراحيض في أوضاع وسطى في المبنى ، وعلى حيطان داخلية بدون نوافذ على الهواء الخارجي في مثل هذه الأحوال ، يلزم بالضرورة الالتجاء إلى التهوية الميكانيكية والاضاءة الصناعية .

أفسام الاستقبال والطوارئ والمهومظ: واتبع الآن الكلام عن عنابر المرضى الداخلين Observation ward وقسم الطوارى، Emergncy ward وقسم الملاحظة للحالات المشتبه فيها Observation ward في الحالة الأولى ، يلزم القسم محال للمرضى الداخلين لدرس حالاتهم وتشخيصها تمهيداً لترحيلهم إلى القسم الخاص بمرضهم . وفي الحالة الثانية ، يجعل في قسم الطوارى، مسطح كافي للمرضى والمعالجة . وفي الحالة الثالثة ، يلزمها ما لزم للحالة الثانية . ولهذه الحالة الثالثة أهمية خاصة في حالات المرض المشتبه فيه ، وفي الحالات المعدية ، التي تظهر في أي قسم من أقسام المستشفى لعزلهم عزلا تاماً اتقاء انتشار العدوى فيها ، ويمكن تقدير المسطح اللازم لقسم المرضى الداخلين بما يكفى عدد الداخلين في المستشفى في يوم واحد ، بمعنى أنه إذا كانعدد الداخلين يومياً ثلاثين شخصاً في مستشفى سعته . . ه سرير ، ينبغى أن يسع هذا القسم ثلاثين شخصاً .

قسم الاسعاف والصيدلية في النظر إلى وجوب مراعاة وضع محال الاسعاف والصيدلية في مكان قريب من قسم الداخلين لارتباط أعماله بأعمالهذه المحال. ولايفوت المصمم توجيه اهتمامه لراحة الزائرين، فيخصص غرفة نظيفة لاستقبالهم هم ومرضاهم. إذ أن المريض في الحقيقة يظل زائراً حتى تقرر إدارة المستشفى إيواءه فيها، والمريض إذا وجد نفسه عند وصوله للمستشفى في مكان لطيف الشكل، حسن الوضع، انشرح صدره، وتوطنت الثقة في نفسه، مما يسهل على رجال المستشفى معالجته و يعجل في شفائه. و يحسن بالمثل أن يخصص إلى جانب ذلك غرفة لا نتظار المرافقين للمرضى، تتبعها أخرى الهداولة. و في بعض المستشفيات الكبيرة يعنون بايجاد مطعم خاص للزائرين تسهيلا لهم وزيادة لراحتهم.

قسم العمليات : أنتقل بعد هـذا للكلام عن قسم العمليات . وقد دعت حاجة المستشفيات إلى زيادة عدد غرف العمليات فها زيادة أكثر من قبل ، نظراً لتقدم الجراحة والتعويل علها في معالجة الأمراض .

وأذكر على سبيل الإيضاح، أنه منذ ٢٥ عاماكان يكنى المستشنى ذا المائتي سرير فى البلاد الأمريكية غرفتان للعمليات، بينها فى الوقت الحاضر زادت حاجته إلى خمس أو ست غرفات على الأقل. وبالمثل كان يكنى قبلا للمستشنى ذا ال . . ٥ أو . . ٦ سرير أربع حجرات، فزادت حاجته الآن إلى اثنتي عشرة حجرة، وهناك مستشنى سعته ، ٦٥ سريراً خصص من مساحته . ١٣٠ متر مسطح لثلاثة عشر غرفة للعمليات مع ما يلزمها من المحلات للخدمة الجراحية ، لكن لا يدخل فى هذا المسطح مساحة ملحقاتها التابعة لها ، مثل غرف التحضير والتعقيم وغيرها ، التي يمكن تقديرها بنحو ٢٢٥ مترا مسطحا . ويحسن فى المستشفيات الكبيرة أن يتبع بقسم العمليات ، محل تعرض فيه المواد الباتولوجية مساعدة لرجال الطب فى المستشفى وفى خارجه على درسها ، أو الرجوع إليها عند الحاجة .

ويجب العناية بوضع حجرة استراحة للجراح قريبة من غرفة العمايات يلجأ إليهاكلما أعوزته الراحة. وإذاكان هناك عدد كبير من غرف العمايات _ كما هو الحال _ الكثيرة في المستشفيات، فانه يمكن مراعاة للاقتصاد، وسداً لحاجة كل قسم، أن توضع غرفة التعقيم والآلات الجراحية بين غرفتين من غرف العمايات ، وتتصل بباب بكل منهما . ومن المتبع في المستشفيات الحديثة ، أن يكون في أعلى غرفة العمليات وفي جانبين من جوانبها شرفة عرضها نحو ٨٠٠ متر يصعد إليها بواسطة سلم له باب خارج غرفة العمليات . والغرض من ذلك ، إعداد تلك الشرفة لجلوس من يريد من الأطباء والممرضين الذين يرغبون في الإشراف على إجراء العمليات توسيعاً لمعلوماتهم ومعارفهم .

وان غرف العمايات على وجه أخص ، يجب أن تتوفر فيها الأسباب الصحية ، وأن تكون مثلا أعلى للنظافة والترتيب وحسن النظام . حتى لاتكون هناك أية فرصة لاضاعة الوقت عبثاً أثناء إجراء العمليات ، أو للتلوث أو انتشار الميكروبات ولهذا السبب الأخير ، يعنون تمام العناية بجعل حيطانها وسقفها وأرضها ناعمة ماساء نظيفة جداً . خالية من النغرات أو الداخلات أو الخارجات ، حتى لا يعلق بها شيء من الاتربة ، أو الغبار أو الجراثيم، وانفس الغرض يحسن ألا يكون بالحيطان أية تركيبات ، فلا تثبت بها أحواض أو ما شابها . ولاتوضع بجانبها دواليب أو غير ذلك من الحاجيات التي يمكن بسهولة وضعها خارجاً عنها في المحال التابعة لها . واضان النظافة ومهولة التنظيف ، أما أن تدهن حيطانها باللاكيه ، أو تغطى بألواح كبيرة ماساء ، حتى يقل عدد الوصلات إلى الحد الأدنى . كألواح الفتروليت مثلا ، التي يمكن غسلها و تنظيفها بكل سهولة . أما أرضيات تلك الغرف ، فان أحسن ما يصنع منها هو المعروف « بالتراتزو » وهو عبارة عن ترابيع من والموزايكو » من أى مقاس تملاً وصلاتها بشر انط رفيعة من النحاس ، ويكون على الجدران عند اتصالها بالأرضية وزرة مستدرة .

وقد شاهدت في أرضيات كثير من غرف العمليات سيفونات « تستعمل لصرف المياه بعد الغسيل . وهذا السيفون مجهز بغطاء مسدود سدا محكما ، وله غطاء من النحاس يقفل عليه في غير أوقات الغسيل ، وبذلك يعزل السيفون ومحتوياته إلى حد ما عن جو الغرفة . وبذا يتسنى غسل الأرضيات والحيطان غسلا جيداً بعد الفراغ من إجراء العمليات ، ولكنى رغما عن ذلك لا أستصوب أن يثبت في الأرضية أى شيء له اتصال بالمجارى التي هي بؤرة « الميكروبات » ومأواها ؛ فرصا على استمر ار نظافة المكان ، يجب ألا يكون هناك أى فرصة مثل هذه لانتشار « الميكروبات » والحشرات في أى وقت من الأوقات .



واجهة ادارة الجامعة وتظهر خلفها قبة قاعة الاحتفالات

يقع هذا البناء وسط مبانى الجامعة فى حدائق الأورمان المعروفة بالجيزة ، ويتصل من الجهة الشرقية بمبنى الادارة بواسطة بهو فخم هو المدخل الرئيسى الجامعى ، ويمكن الوصول اليه من شارع الجامعة عبر مبنى الادارة . أما المدخل الملكى فيقع بالجهة البحرية ، ويمكن الوصول اليه من شارع ثروت (البرنسات سابقاً) .

وقد روعى عند دراسة مشروع الجامعة من جميع نواحيه إمكان مد شارع الجامعة ، الذى أنشىء خصيصاً لها عبر شارع الجيزة حتى نهر النيل ، حيث يقيام على امتداده كوبرى جديد يصل مبانى الجامعة بالجيزة بمبانى القصر العينى الجديدة فيسهل الاتصال بين جميع أجزاء الجامعة .

ويشغل بناء الصالة . . ٣٥٠ متراً مسطحاً غير مبنى إدارة الجامعة المتصل به ، ومسطحه . . ١ ٦ مترا ، فيكون مسطح البناء جميعه . . ١ ٥ مترا .

ويباغ ارتفاع قمة القبة بالصالة نحو ٥٣ متراً عن سطح الأرض، وقذ بلغت مجموع تـكاليف أقامة الصالة والادارة معا نحو ثمانون الف جنها مصرياً .

ويشمل بناء الصالة: (١) بهوملكي عند المدخل البحرى، وعلى جانبيه صالون خاص لصاحب الجلالة الملك، وصالون

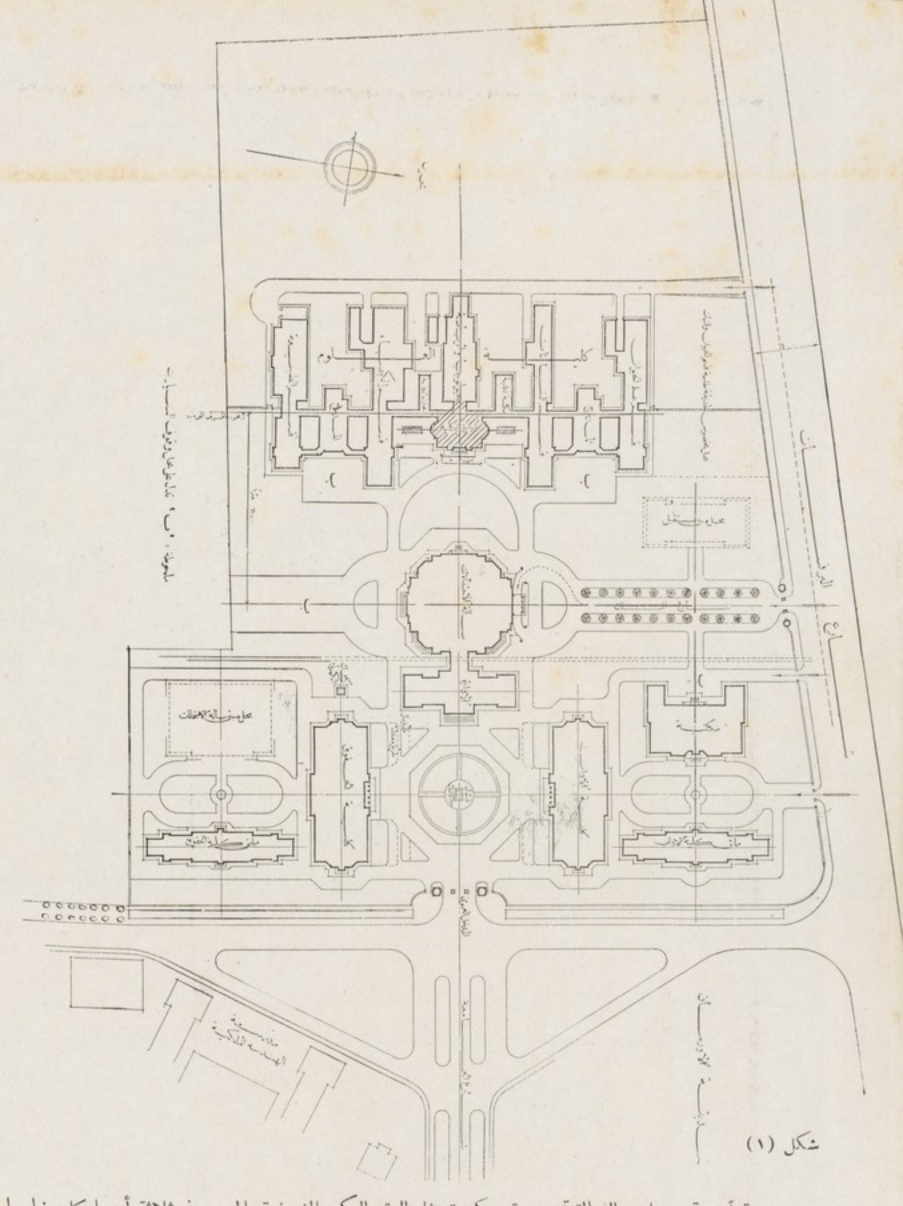
مالة الاحتفالات

بجامعة فؤاد الأول بالجيزة

نجيب بك استينو أن محاضرة ألفيت بجمعية المهندسين الملكيين

111

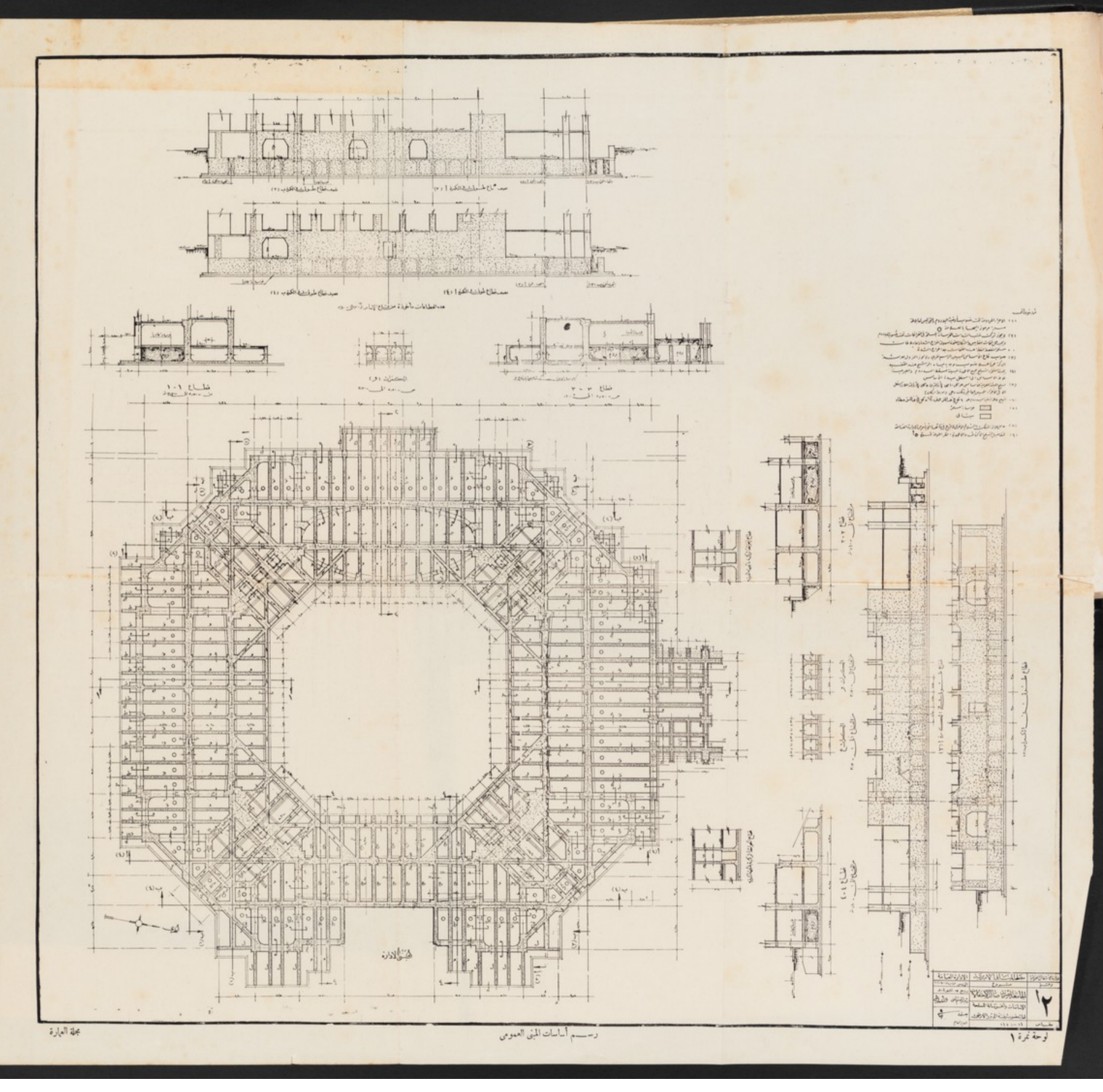
خاص للوزراء يصل الطرقة العمومية بالمقصورات الخاصة بجلالة الملك والوزراء (٢) بهو قبلي عند المدخل القبلي، وعلى جانبيه حجرتان لخلع الملابس ومتصلا بالطرقة العمومية ومؤدياً إلى الصالة والمقصورات الخاصة بالأمراء والوزراء المفوضين (٣) مدخل جامعي من الجهة الشرقية متصلا يمبني إدارة الجامعة ومؤديا للصالة ، وعلى جانبيه حجرة لخلع الملابس وحجرة لمراقب الصالة (٤) مداخل بحرية شرقية وقبلية شرقية يتصل كل منها بالطرقة العمومية المتصلة بالصالة والسلالم المؤدية للمدرجات (٥) مدخل غربي خاص بالطلبة ، ومتصل بسلالم مؤدية للمدرجات بالدور الثاني فقط وعلى جانبيه حجر تان لخلع الملابس (٦) طرقة عمومية وأسعة عرضها ... متر حول الصالة من ثلاث جهات ، و تصل جميع المراكز سابقة الذكر (٧) الصالة الكرى وهي مربعة الشكل طول ضلعها . . , ٣٨ مترا مشطوفة الأركان ، وفي صدرها مسرح طوله. ٢ مترا وعرضه وأمتارمنها ١ أمتار بالصالة ، و ٦ أمتار تحت عقد كبير فتحته ٠٠ مترا ، وإلى يسار المسرح مقصورة ملكية ومقصورات لكبار المدعوين، وتسع الصالة ١٦٠٠ شخص، بالدور الأرضى و ١٠٠٠ شخص بالمقصورات . والدور الأول من المدرجات على منسوب . . . ٥ أمتار بارزة داخل الصالة بشكل كوابيل بطول ثمانين مترأ وعرض



. ٤, ه متراً ، وتمتد خارج الصالة تحت عقود كبيرة مثل العقد الكبير الذى فوق المسرح فى ثلاثة أجزاءكل منها بطول . ٢ مترا وعرض ستة أمتار ، وعلى ذلك يتسع الدور الأول إلى . . ٢ مترا أو يتكرر ذلك بالدور الثانى من المدرجات ، وبذلك يبلغ عدد الأشخاص الذين تسعهم الصالة . . . ٤ شخص ، ويبلغ ارتفاع الصالة من الداخل ثلاثون متراً .

الا العالمة : بعد عمل تسع جسات في نقط مختلفة ، لوحظ أن الأرض طبيعية بعد عمق ١,٥٠ متر تحت سطح الأرض، وتتركب من طبقة طينية زراعية و بعدها طبقة طينية متماسكة جداً حيث وضعت عليها الأساسات ، وقد روعي أن يكون قاع الأساس منخفضا عن أقل منسوب لمياه الرشح في هذه المنطقة

TAT





بمقدار . ٢ سم (وهو منسوب . ١٦,٣٠ متر فوق سطح البحر). وفصلت أساسات المبنى الرئيسى عن أساسات أرضية القاعة لفرق الاحمال الواقعة على حيطان المبنى وأرضية الصالة شكل (٣).

أما أساسات المبنى الرئيسى، فعبارة عن ٢٠ سم فرشة عمومية عمومية خرسانة اسمنتية عادية ، فوقها ٢٥ سم فرشة عمومية من الخرسانة المسلحة متصلة بكمرات رئيسية ارتفاع ٣٠٥٠ متر، وكمرات ثانوية ارتفاع ٢٠١٠ متر، والمسافة بين الكمرات الثانوية ١٠٥٥ متر، والمسافة بين الكمرات الأعمدة الرئيسية ١٠٥٠ متر، وفى الأربعة أركان ، يوجد أساسات الأعمدة الرئيسية الحاملة للقبة ، وجميع الأعمدة المكونة لهيكل العارة مرتكزة على الكمرات الرئيسية شكل (٣) وأساسات المبنى تمتد داخل الصالة وخارجها بكوابيل من الخرسانة المسلحة على الفرشة المسلحة لتوزيع الأثقال عليها .

أما أساسات أرضية القاعة، فقد عمل على شكل N. girder من الخرسانة المسلحة بتشغيل الجزء الأخير منه بجوار المبنى بكابولى، وذلك حتى لاتر تكز أرضية الصالة على الجزء المتداخل فيها من أساس المبنى نفسه، وهذا الأساس مكون من فرشة عمودية من خرسانة أسمنتية اعتيادية سمك ٢٠ سم، وفوقها أساس مستمر من الخرسانات المساحة بعرض يختلف من ٢٠٩٠ أساس مستمر من الخرسانات المساحة بعرض يختلف من ٢٠٩٠ إلى ١٠١٠ طبقاً للا ثقال الواقعة عليها، أما الأعمدة والكررات الداخلية فقد اكتنى بوضع فرشة عند كل عامود ١٠٩٠ خرسانة مسلحة مربوطة جميعها بميد عرض ٧٥ سم

المبانى والخرسانات المسلح: :

هيكل هذا المبنى من الخرسانة المسلحة ، ومن أهم الأعمال

الخرسانية به، هي الأعمدة الكبرى الحاملة لجميع سقف القاعة والقبة، والعقود الكبرى التي فوق هذه الأعمدة، ويبلغ اتساعها ٢٠٠٠ متراً وتحويل الصالة المربعة إلى مستديرة الشكل تحت القبة، والقبو فوق المسرح والكوابيل الحاملة للمدرجات وبادزة ٣٥،٥ متراً داخل الصالة بطول ٨٠٠ متراً لكل من الدورين الأول والثاني.

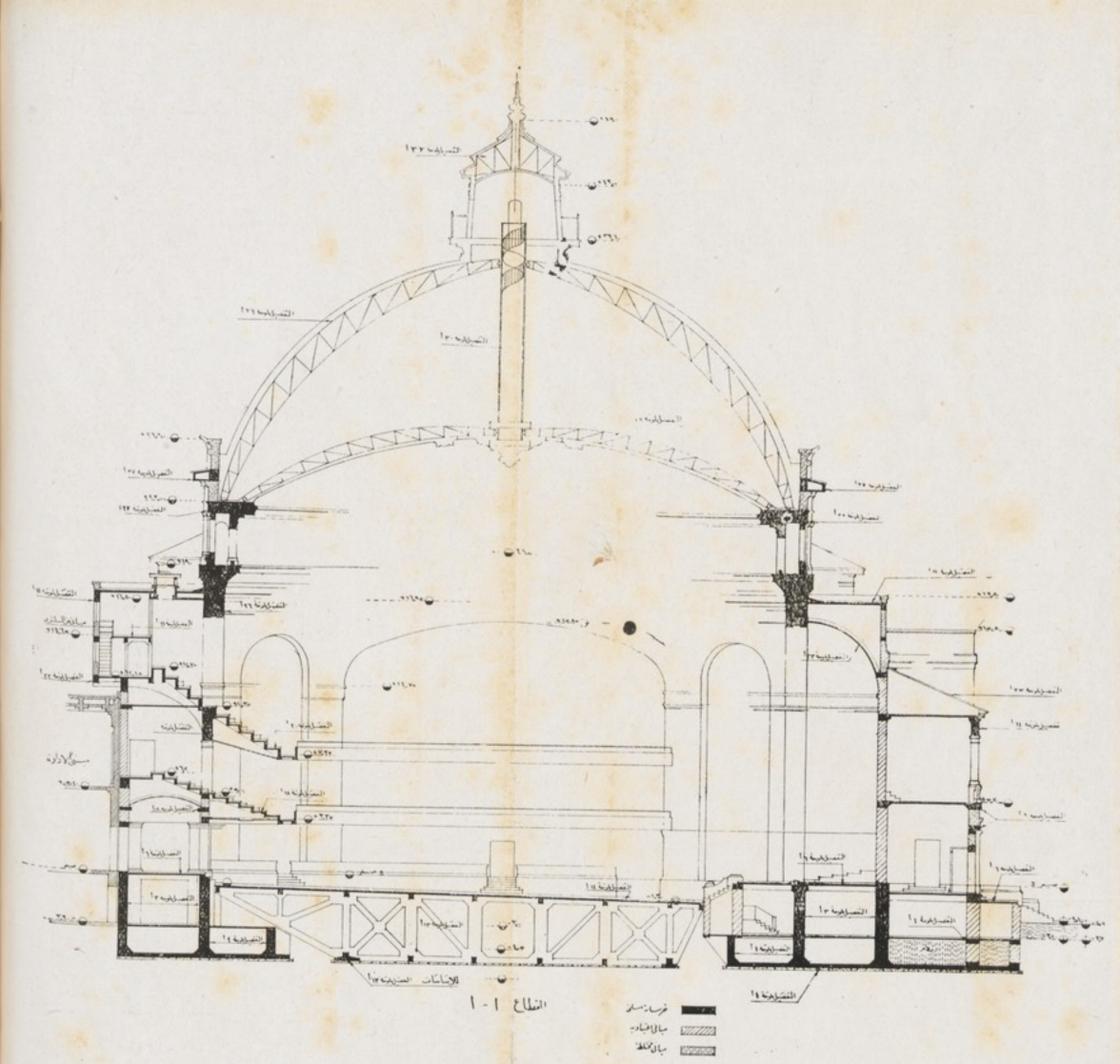
المبالى :

هيكل خرساني بحشو من مباني الدبش ومونة الأسمنت والرمل ، والسطح الخارجي من الحجر الصناعي جهز بورش المقاول بالعارة على شكل بلاطات سمك٧ سم منها عسم خرسانة مسلحة مع استعمال زلط رفيع وتسليح طولي وعرضي بمسافات ٧٠٠م و٣ سم حجر صناعي بالنسب واللون والشكل المطلوب ، وركبت في محلاتها قبل المباني بكانات من الحديد ٩ في المتر المسطح ، وأعيد نحتها وكحلها بعداتمام العمل .

الفيز :

قطرها ٣٨ متراً وارتفاعها ٥٣ مترا ، صنعت من الصالب على طبقتين المسافة بينهما ١٠٫٥٠ متراً ، وقد اتصلت الطبقتان في محور القبة بواسطة مجموعة من كرات على شكل ٧ مثبتة بلوح صلب بشكل اسطوانة ، ووضع داخلها سلماً حلزونيا للصعود منه الى القبة لوحة رقم ٤ ، والطبقة العليا مركبة من

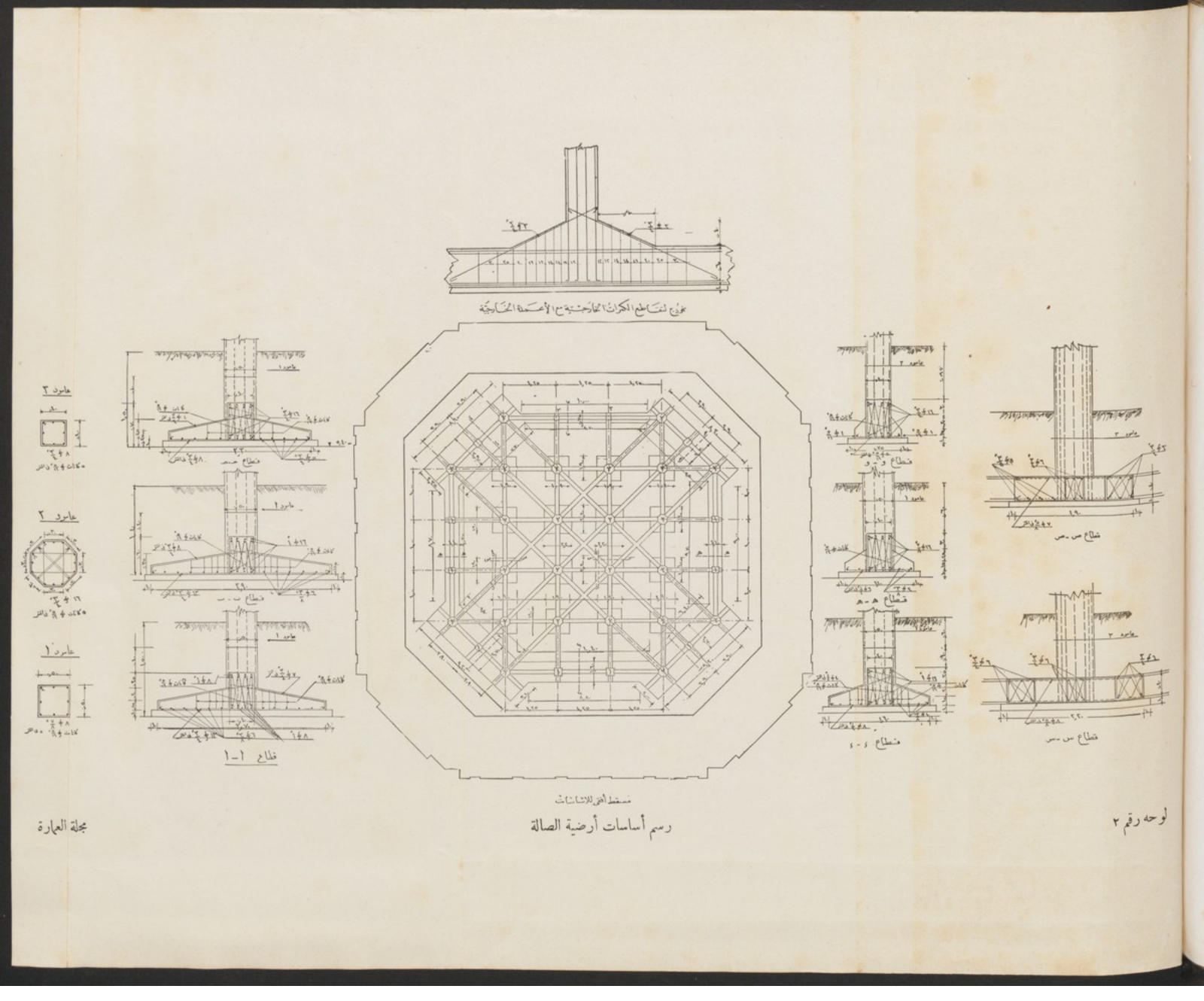
717

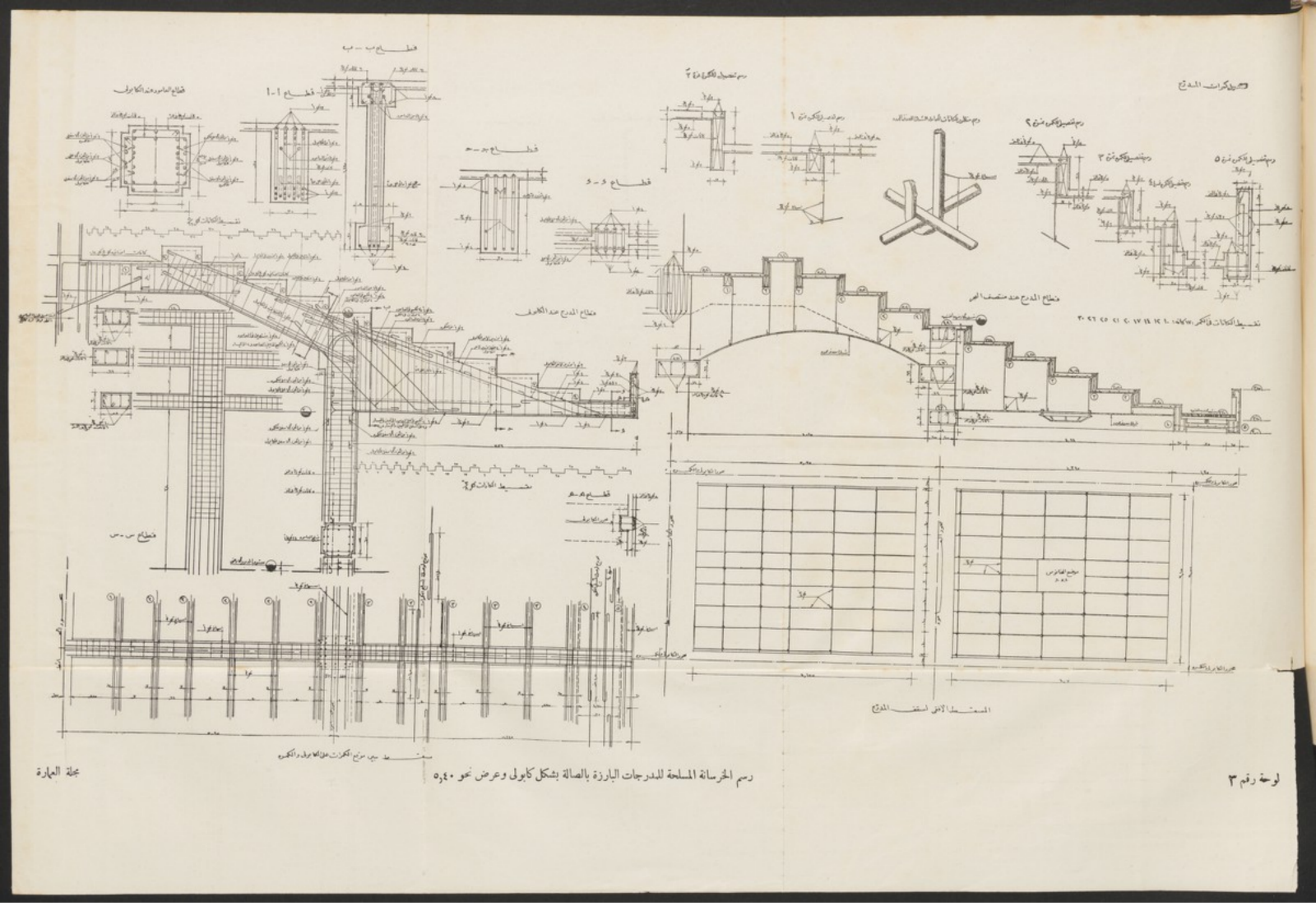


(t) JS=

اثنى عشر جمالون (أرباع دوائر) يرتكز أطرافها السفلية على الكرة المسلحة بمفصلات مصبوبة من الصلب، والعلوية على الكرات بعجل من الصلب قابل للتحرك على الأسطوانة الوسطى ، وربطت ببعضها بمدادات من الصلب، وبأربطة من زوايا حديد متقاطعة بالسطح السفلى لمقداومة الهواء، ووضع عموديا على المدادات مربوعات خشب ٣٠٠ منحنية السطح العلوى على شكل كروى لتأخذ شكل القبة و بمسافة حوالى المتر حسب التقسيط، وفوق هذه المربوعات مراين من الخشب بمسافات ٤٠٠ سم ، مثبتة بدكم من الخشب ، ومغطاة بألواح لطزانة ، عليها لباد مقطرن ثم نحاس أحمر . والطبقة السفلى مكونة من اثنتي عشر قطعة من الصلب المجمع على شكل نصف عقد طولها ١٦ متراً ، ومثبتة بنفس الترتيب للعقود العليا وربطت جميعا بمدادات من الصلب المجمع عددها ٧٧ ، وتحمل زوايا من الحديد وشبك ممدد وحليت بطبقة من مونة أسمنتية وضعت عليها الحليات بالفطيسة والسيلوتكس مختلفة الأشكال والمقاسات حسب ما تقتضيه الحليات الداخلية ، والصرة الداخلية ، والصرة التي وسط السقف والكرا نيش للقاعة

712







شكل (٥)

فقد استحضر المقاول على حسابه الخاص سارية من الحديد المجمع بارتفاع ٢٤ متراً ، وضعت فى وسط الصالة ورفعت عليها الاسطوانة الوسطى فى موضعها ، وهى التى سيرتكنز عليها جميع عقود القبة العليا والسفلى .

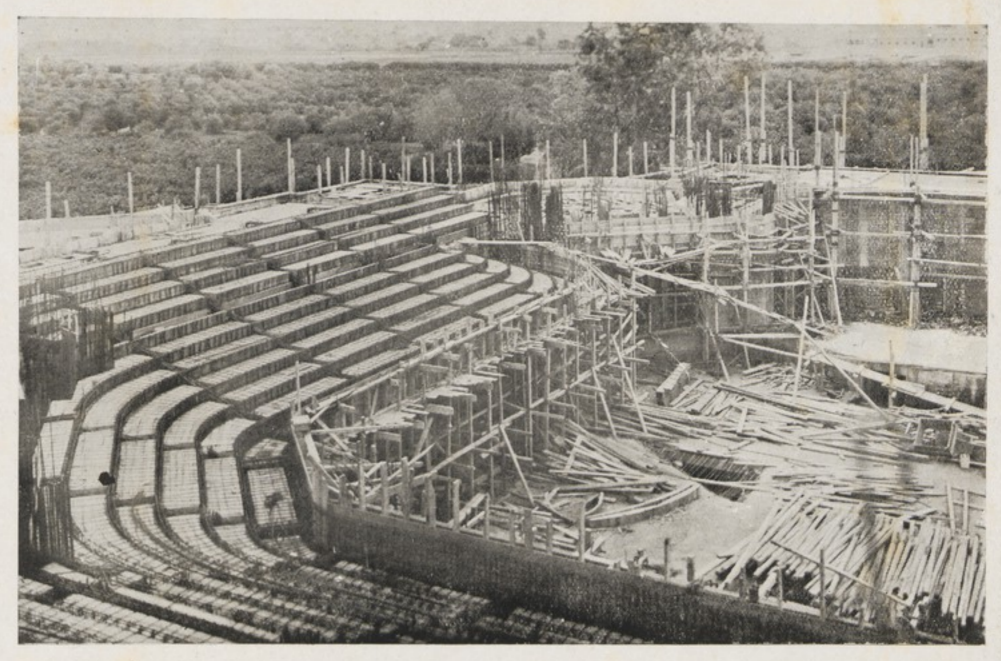
ثم أخذ يرفع هذه العقود الواحدة بعد الأخرى، وقد استعمل لرفع كل قطعة ثلاث روافع (ونشات) تشتغل معا، وضعت احداها فى أرضية الصالة ووصلت بواسطة حبال صلب إلى قمة القبة من داخل السارية . أما الرافعتا الأخريبا فقد وضعت على الخنزيرة الحديد بين القواعد الصلب، أى أن كل قطعة قد ربطت بثلاث رافعات استعملت سويا فى رفعها رويداً إلى أن وصلت إلى محلها ، وربطت أطرافها فى مراكزها .

وقد روعي عند رفع كل قطعة ، أن ترفع القطعة المقابلة لها بحيث يجعل الاثنان عقداً كاملا يحفظ توازنه بنفسه بدون حصول ضغط كبير على السارية من جهة واحدة .

وقد تمكن المقاول من رفع جميع قطع الحديد للعقود العليا والسفلي بهـذه الطريقة في بحر شهر واحد بمهارة تستحق الثناء، ولم يحصل والحمد لله أي حادث أثناء ذلك .

وقد تم تجهيز قطع الحديد اللازمة للقبة محلياً وبواسطة عمال مصريين ، وكذلك رفعها ووضعها في محلاتها .

TAO

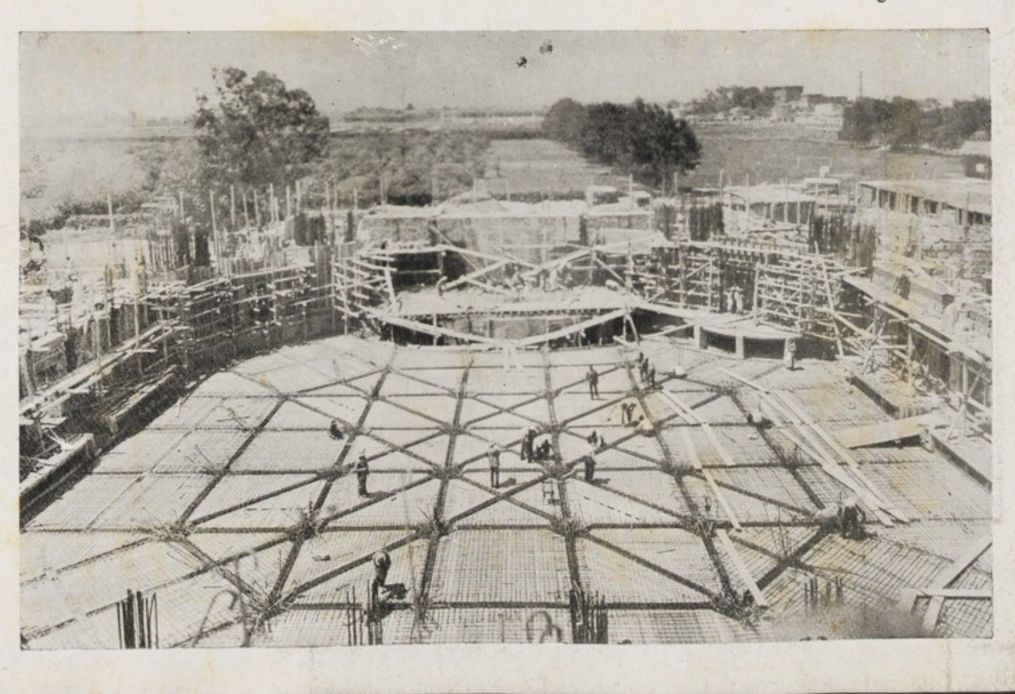


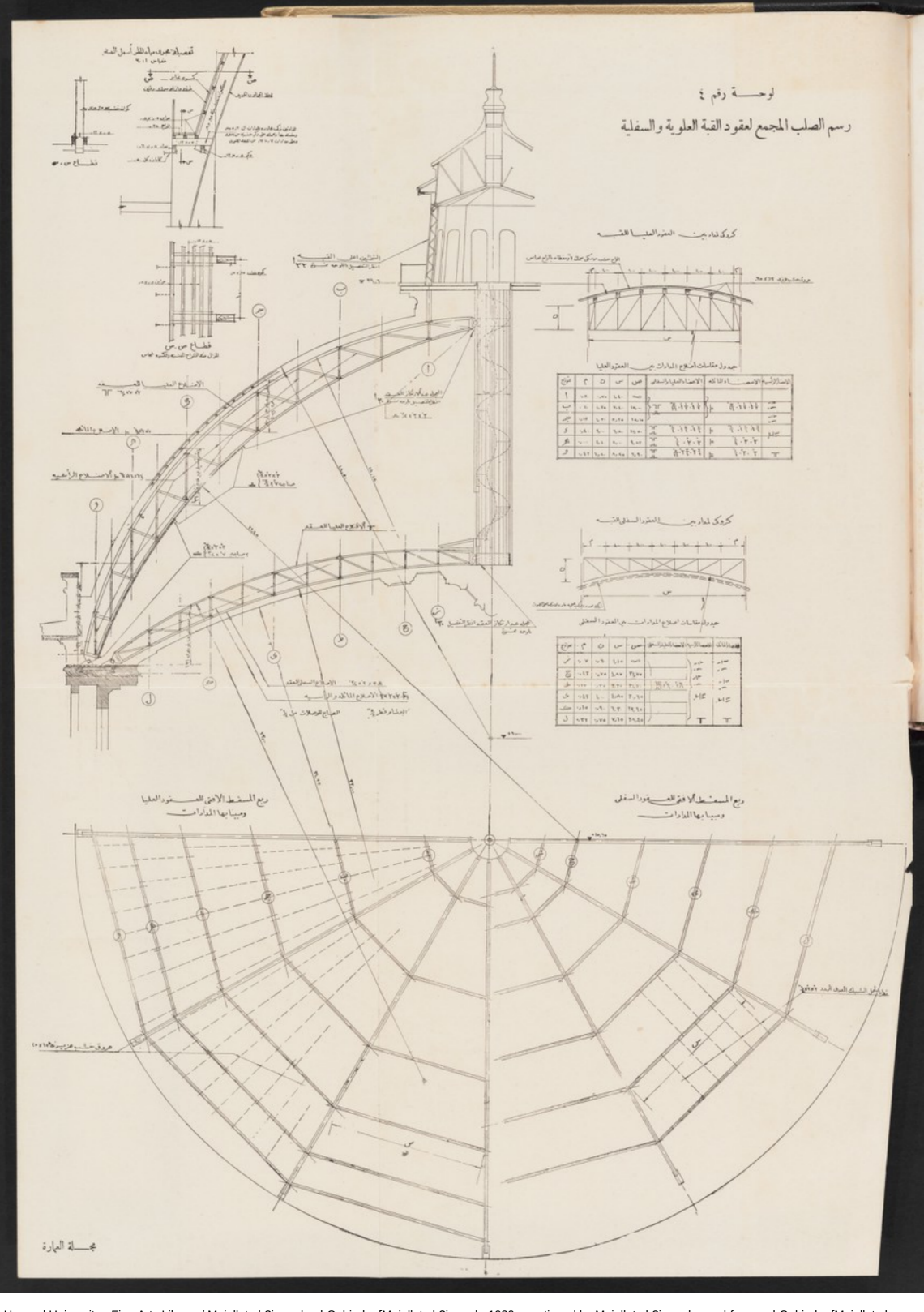
شکل (۷)

﴿ الْحَرْسَانَةُ الْمُسْلَحَةُ بِالْمُدْرِجَاتُ أَثْنَاءُ الْتَنْفَيْدُ

الأساسات أرضية الصالة من الخرسانة المسلحة أثناء التنفيد

شكل (٨)

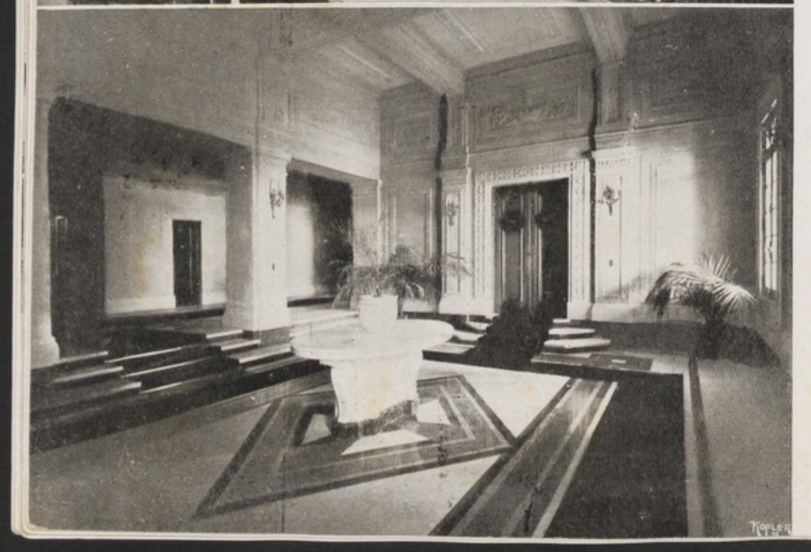




Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imarah. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah, 1939-. continued by Majallat al-?imarah wa-al-funun, 1952- 1940 (v.2:no.3/4-5/6)







بيانات عن أعمال البياض والمواد العازلة للصوت والارضيات وغير ذلك:

عمات الواجهات جميعاً من الحجر الصناعي ، أما البياض الداخلي فقد أجرى جميعه بالفطيسة بعضه على المباني و الخرسانة المسلحة رأساً، و البعض الآخر على شبك معدني للاسفف وتحت المدرجات، وفي أركان الصالة عند تحويلها من مربعة الى دائرة وقد غطى جزء من الجدران بمادة السيلوتكس لامتصاص جزء من الصوت ، ولوحظ أن الصوت يكونطبيعيا عندما يكون عددالحاضرين بالصالة حوالي. ٢٨٠ شخصا ، وإن الصوت يكون جيداً ومقبولا في حالة وجود أكثر من ألف نسمة وقد امكن توزيع الصوت اذا قل عدد الحاضرين عن ذلك باستعال ستائر من القطيفة تتحرك بواسطة جهازكهربائي، فأمكن بذلك تحديددرجة الامتصاص والحصول على صوت واضح جلى مهما اختلف عدد الحاضرين

أما الارضيات فالمداخل العمومية وبعض الطرقات بالرخام الأبيض وحوله اطار ملون، وأماصالون جلالة الملك ، والوزراء ، ولوج الملكة و الطرقات التي بالصالة ، فبالفلين المضغوط لمنع الصوت أثناء المرور ، وأماياقي أرضيات الصالة والمدرجات فبالخشب ، وأما السلالمالخارجية منها فبالرخام الابيض، وأما الداخلية فقد عملت من حجر تريستا صناعي صب في العارة

الانارة والمحافظة على المبنى من الصواعق

استعمل لانارة هذه القاعة عاكسات كهربائية للضوء ، منها ٥٣٢ عاكسة قوة . . ٣ شمعة بدائرة القبة العلوي، و ١٢ عاكسة قوة ٣٠٠٠ شمعة في سقف القية ، وعاكسة واحدة قوة ٣ شمعة بالصرة الوسطى ، كما وضع أيضاً ١٨ عا كسة بالمسرح قوة . . ٤ شمعة ، ونحو . ٦ لمبةكهر بائية داخل إطار زجاجي بأسقف المدرجات: هـذا خلاف اللمبات والنجف بباقي الحجرو الصالونات، ولدر. خطر الصواعق عن المبنى وضمعت بأعلى القبة مانعة صواعق على شكل هلال قطره متر ، بها جملة سنون مدببة و متصلة بالأرض بواسـطة (١٠) قضيبين من النحاس، قطاع كل منهما ١ × ٥ ر ١ بوصية ، مدفو نين تحت عمق ٠٠ ر ٦ متر من سطح الأرض ، أي داخل مياه الرشح .

شكل

استفلال مواسير التسخين

في تسليح خرسانة الأسقف

د کنور سیر مرتضی

تمتاز طريقة التسخين والتبريد بوضع المواسير في الأسطح السفلية للاسقف ، باتساع مساحة الاشعاع التي تمتد على مساحة السقف كله . ولما كانت قوة التسخين تتناسب مع المساحة ودرجة الحرارة ، فانه بزيادة المساحة يمكن تخفيض درجة الحرارة للوصول إلى نفس الغرض ، فدرجة الحرارة التي توتفع اليها الاسقف لتعديل جو الفراغات التي تحتها قاما زادت عن ٣٠ درجة ، أي أقل من درجة حرارة الجسم البشري ، وبجب دا عا العمل على منع تسرب حرارة السقف إلى أعلى ، أي إلى الارضية التي فوقه بعزله عنها .

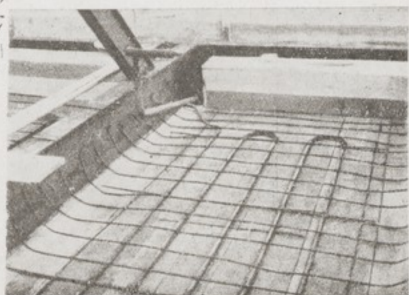
وتعمل معوجات التسخين غالباً من مواسير قطرها الداخلي نصف بوصة ، تركب في السقف (شكل ١) وتمرر فيها المياه ساخنة كانت أوباردة . ومن الوجهة الانشائية والاقتصادية ، يجب الاقتصار في ترتيب المواسير على أقل طول ممكن ، أى أقل مساحة من سطحها . ومن الخطأ الاعتقاد بأن الاشعاع إنما يتأتى من سطح المواسير نفسها . فهمة المواسير هي فقط تسخين السقف ، وهو الذي يتولى بعد ذلك إشعاع الحرارة . وللوصول إلى هذا الغرض ، تستغل خاصية توصيل الخرسانة للحرارة بملامستها المواسير الساخنة . فتوضع المواسير في خرسانة السقف ، بحيث تصبح جميع أجزاء سطحها ملامسة للخرسانة ، لتتوزع بذلك حرارة المواسير بالانتقال إلى الخرسانة مباشرة . ولما كانت الخرسانة جيدة التوصيل ، فسرعان ما تتشعب الحرارة إلى مدى أوسع ، فتسخن أجزاء الخرسانة الأخرى والسقف بكل سرعة ، ولا نعدام أى أثر للهواء هنا في نقل الحرارة تقريباً ، هكن الوصول إلى الغرض بمواسير، مساحة سطحها قليلة جداً بالنسبة الساحة السقف .

ولا مجال هنا للتخوف من فعل الصدأ على سطح المواسير الخارجية ، فان إحاطة الخرسانة لهذا السطح فيه أكبر ضمان لصيانتها ، كما هو الحال في حديد التسليح العادى ، بشرط أن تغطى بطبقة كافية من الخرسانة الجيدة . وربما كان الأهم من ذلك من هذه الوجهة ، هو الخطر من تأكل السطح الداخلي للمواسير من فعل الأحماض والغازات التي تحملها المياه ،والتي قد تؤدى إلى ثقبها ، ولكن الوصول إلى هذه الدرجة، قاما تم حدوثه في أعمال التسخين بالمياه العادية خصوصاً وإذا روعي عدم الاكثار من تغير المياه المستعملة وهو ما يحدث عادة ، فان المياه التي تملا بها المجموعة في المبدأ تترك بها على الدوام، فالمياه التي في المواسير تستمد الحرارة التي تنقلها الاسقف من الغلاية ،كما هو الحال في طرق التسخين بمعدات الاشعاع الكبيرة الأخرى ، فالخطر على المواسير من مهاجمة اكسوجين المياه لها أقل بكثير منه في غيرها ، حيث إنه يستعاض فيها عن أجسام الاشعاع الكبيرة بالمعوجات من المواسير الصغيرة من قطر نصف بوصة ، فقدار الاكسوجين الذي تجلبه المياه هنا أقل بكثير .

وليست المواسير هنا معرضة لضغط عالى، فمجموعة التسخين هنا غير معرضة لضغط أعلى من العامود المائى المقابل لارتفاع المبنى. وبالرغم من كل ماسبق، فليس كل نوع مر المواسير أهل اللاستعال فى عمل معوجات التسخين للاسقف، فقد جرت العادة على أن تجرى مواسير المياه، سواء كانت باردة أو ساخنة فى ثنايا الحوائط بعيدة عن الحجر، أما هنا فتمند هذه المواسير إلى صميم الأسقف، لذلك وجب هنا التدقيق فى اختيار أحسن المواد، التى تضمن عدم حدوثأى رشح فى أحد المواضع.

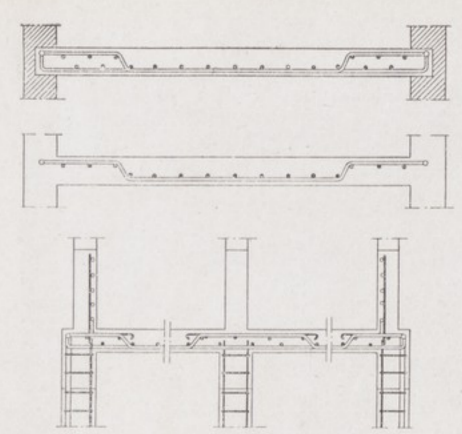


ر تسکل ۱) ترتیب مواسدیر التسخین فی اتجاه التسلیح الرئیسی ریزویدها باسیاخ توزیع عمود به علیها



(شکل ۲) تشغیل معوجات التسخین من مواسیر طویلة

TAA



(شكل ٣) تسليح الائسقف بمواسير التسخين على مثال الاسياخ العادية

ولماكانتكل وصلات مواسير التسخين هذه تعمل باللحام، تحتم أن تكون مادة للماسورة مما يمكن لحاملها جيداً بسهولة، ويغلب أن يتم لحاملها بالاتوجين، وهي في نقطة العمل، أو في موضعها النهائي. فهي تتطلب لذلك لحامين ذوى مهارة وخبرة خاصة يسهل عملهم حسن اختيار المادة نفسها ليضمنوا جودة لحامها، ويتطاب العمل هنا عناية كبيرة، نظراً لصغر سمك مادة الماسورة.

ومن أهم الاعتبارات التي تستدعى الاهنمام دند وضع هذه المواسير في الحرسانة ، مقدار التمدد بالحرارة ، أي التغيير في الطول الذي يحدث عند التسخين .

ولما كان سطح الماسورة على اتصال تام بالخرسانة التي حوله ، وجب أن يكون التغيير في الطول الذي ترسه الماسورة مساويا تماماً لتمدد الحرسانة . فانه اذا حدث أي اختلاف ينشأ عنه حركة نسبية بين الاثنين ، نتج عنه انحلال في قوة النماسك بينهما مما يؤدى الى تشقق السقف . فالقاعدة الأساسية اذا ، هي أن السقف والمواسير يجب أن ينتج عن اندماجهما وحدة متماسكة . فيجب أن تكون المواسير من المرونة بحيث تتبع السقف في كل ما يرسه من الترخيم والتقويض المرن تحت فعل الأحمال .

وقد توصل فى المدة الاخيرة الى عمــل مواســير تتوفر فيها هذه الــُـــروط ذات طول كبــير يَكن من عمل المعوجة كانها من قطعة واحدة ، دون الحاجة إلى عمل اللحامات للوصول إلى الطول المطلوب (شكل ٢)

ومن من أيا طريقة تسخين الأسقف على ذيرها من الطرق الأخرى ، أن تركيب معدات التسخين يندمج في عمليات الخرسانة فيصبح جزءاً منها وينتهى بانتهائها ، فلا تتسبب عنه أى دطلة بعد ذلك خصوصاً في أعمال البياض ، بل وقد يمكن ابتداء التسخين قبل أن يتم البياض نفسه .

واستعمال الاسقف كاداة التسخين ، يحتم أن يكون لمادة البياض خواص معينة تمنعهامن التشقق ، فيجب أن تكون درجة توصيل البياض للحرارة مساوية لها في المرسانة ، وبجب أن يتبعها بنفس الدرجة في الممدد والتقلص . وقد أظهرت الاسقف التي عمات على هذه الاسس منانتها وقوتها ، ولم يظهر عليها أي أثر للتشقق ، بل وفاقت غيرها في احتفاظها بلونها الابيض ناصعاً ، بعكس الحال في الاسقف التي تغطى الاماكن التي اتبعت في تسخينها الطرق الأخرى ، فان بياضها ينقلب مع الزمن إلى لون رمادى

والطريقة العادية لتركيب معوجات التسخين في الأسقف تنم بوضعها على الشدة ، ثم يرص فوقها التسليح العادى للسقف ، ويقتضى هذا الترتيب زيادة سمك السقف ، تقدار قطر للاسورة الخارجي ، علاوة على التغطية الخرسانية تحت الماسورة التي تبلغ سنتيمترين ، وهذه الزيادة ينجم عنهازيادة في الحمل على السقف ، مما يؤدى الى ضرورة تقوية تسليحه عن المعناد لمقابلة هذه الزيادة ، وايس ذلك مما يستهان به ، فان زيادة سمك الأسقف عا لايقل عن سنتيمترين في كل أجزاء المبنى ليس بالأمم الهين . خير ما جكن عمله في هذه الحالة ، هو إشراك هذه المواسير في العمل مع السقف واستغلالها كتسليح له ، وقدتم ذلك بنجاح عظيم في عدة بلادخصوصاً في هولندا ، وقد أدى ذلك الى توفير حوالى ٥٠ / من حديد التسليح ، بالنسبة للمبانى العادية ، والذي اتفقت عليه الآراء ، هو أن الوفر الذي يمكن الوصول اليه بهذه الطريقة في حديد التسليح ، يتراوح بين ٣٠ الى بالنسبة للمبانى الكبيرة ، مكن بهذه الطريقة توفير كميات عظيمة من الحديد ، وهو أمم له خطورته ، خصوصاً في البلاد التي تستورده من الحارج كبلادنا . وعلى الأخص في زمن الحرب ، حيث يرتفع ثمن الحديد بدرجة كبيرة .

والذي يخشاه المهندس الانشائي عادة من هذه العاريقة :

١ — التغيير في مقاومة الماسورة نتيجة النآكل الداخلي .

٢ — عدم إتفاق مواضع للواسير من وجهة التسخين مع مواضع التسليح.

س _ إن التماسك بين المواسير والخرسانة ، ربما ظهرت عليه بوادر الضعف مع صرور الزمن ، وقد تناولنا بالبحث النقطة الأولى ، وهى الخطر من الصدأ والتآكل في المواسير . وتعمل مصانع المواسير بهمة على مقاومة هذا الخطر وازالته . أما النقطة الثانية ، فانه من المكن جداً التوفرق بين وجهتي النظر الأنشائية والحرارية . كما هو واضح (بشكل ٣) وقد أثبتت التجارب اتى عمات في معمل تجارب المواد « بزيورخ و براج » صلاحية هذه الأسقف وكفايتها — المرجع مجلة (Beton & Eisen) عدد ديسمبر سنة ١٩٣٧

تفسير نظرية الضوء

توجد في الطبيعة بعض شواهد لم يتمكن العلم من تفسيرها للان تفسيراً مقنعاً . فالكهرباء والضوء مثلا من الشواهد التي قامت على خواصها إستعهالات فنية عديدة ، تعتبر أساساً للحضارة الحديثة . إلا أن العلماء لم يتوصلوا فطرية للان إلى تفسير النظرية نفسها ، وكلما تعمقوا في دراستها والتنقيب عن خواصها ، ازدادت مسائلها تعقيداً وصعوبة . ونظرية ومن النظريات القديمة للضوء ، نظرية « نيوتن » Newton المبنية على إشعاع ذرات الجسم المضيء . ونظرية « فرسنل » Fresnel المبنية على حدوث ذبذبات تتحرك في محيط معروف يسمى الأثير .

لم تكن لكل مرف هاتين النظريتين على حدة ، القوة الكافية لتعليل جميع الظواهر الضوئية ، ولذلك فكر « بروجلي » Broglie في ادماجها معاحتي يتمكن من وضع أساس عملي وحسابي للدراسة . ففسرها بانها الاحداث المسبب عن اضطراب نذبذبي ناشيء من تحرك ذرات الجسم تحت تأثير الحرارة إلى الكهرباء ، وهذا الاضطراب التذبذبي ينتقل بطريقة خفية يمكن تصورها بقذف ذرات أو بارسال أمواج في الأثير .

ولقد كان لدراسة الذبذبة عامة أهمية كبرى في دراسة شواهد طبيعية كثيرة ، أدت إلى الاعتقاد بأن الضوء ماهو الاحالة من حالات عديدة ، تتحد في خاصيتها التذبذبية ، ولكنها تختلف في طول الذبذبة ، ولقد أمكن تحديد طولها بالنسبة للضوء من ٤٠٠٠ر ملليمتر إلى ٢٠٠٠ر ملليمتر ، وبين هذين المقدارين تتكون الألوان المختلفة ، فاللون الأحمر طول ذبذبته يقرب من ٢٠٠٠ر ملليمتر ، بينما اللون البنفسجي يقرب من ٤٠٠٠ر ملليمتر ، كذلك تتكون الالوان الغير مرئية من موجات تخرج مقاديرها عن الحدود المذكورة ، فلون ال Infra Red يتكون من تأثير ذبذبة طولها أكبر من ٢٠٠٠ر ملليمتر ، بينما اللون الالترافيوليت، يتسبب عن ذبذبة مقدارها أقل من ٢٠٠٠٠ ملليمتر ، مليمتر

المنبع الضوئى

وكن تقسيم منابع الاضاءة عمليًا إلى قسمين:

ر — أجسام تشع الضوء من تأثير ارتفاع درجة حرارتها ، وتشمل معظم أنواع طرق الاضاءة القديم منها والحديث ، كأشعة اللهب والجمر ، وكذلك أحدث أنواع المصابيح الكرربائية ذات السلك الداخلي .

٢ — أجسام تشع الضوء من تأثير شحنها شحنات كهربائية . ولقد اكتشفت هذه حديثاً ومنها نور « النيون » Néon Light . وكذلك المصابيح ذات الغاز المعدني Sodium & Mercury Lamps . وكذلك المصابيح ذات الاشعاع غير المنظور المستعملة في الزخرفة .

المقادير الحسابية للضوء

الفلوكس (Flux)

هو مقدار الطاقة الاشعاعية يصدرها المنبع في وحدة الزمن. ووحدة الفلوكس هي اللومن Lumen أي وحدة كمية الضوء المشعة في وحدة الزمن.

شرة الاضاءة

لما كانت كمية الضوء المشعة في جميع الجهات تختلف باختلاف هـذه الاتجاهات، فالتمييز بين كمية الاشعاع في هذه الاتجاهات المختلفة يسمى شدة الاضاءة، والوحدة هي الشمعة الدولية .

شرة الاضاءة على سطح

هى كنافة الفلوكس الساقط على هذا السطح، وهو يتوقف على بعد السطح عن الجسم المضيء، وشدة الاضاءة في اتجاه السطح والوحدة هي اللوكس Lux

19.

ولما كانت شدة الاضاءة على سطح تتناسب تناسباً عكسياً مع مربع البعد عن الجسم المضيء ، فيكون الدوكس هو شدة الاضاءة الناتجة من مصدر ضوء قوته شعة على سطح يبعد بمقدار متر واحد عنها ، أى اللوكس = الومن بهم متر مربع

قوة الاشعاع

جميع الأسطح ما عدا السوداء ، تعكس جزءاً من الأشعة الساقطة عليها ، فتصبح هي أيضاً مصدراً للضوء . فالاشعاع إذن هو كمية اللوكس المنعكس على وحدة السطح . وهو يتوقف على معامل الانعكاس ، ومعامل الامتصاص ، ومعامل النقل للسطح المضاء .

اللمعان

لمعان الجسم المضىء ، أو المضاء ، هو كثافة الضوء على وحدة السطح في انجاه معين ، والوحدة هى كثافة الضوء لمصدر شدة إضاءته شعة ، ومساحته ١سم ، وقوة اللمعان تختلف باختلاف انجاه الاشعة إذا كان السطح مطلياً ، وهى أكبر ما يمر في انجاه انعكاس الضوء ، بينا تبقى ثابتة بالنسبة للاسطح المطفأة . ودرجة اللمعان في الاجسام المضيئة عظيمة جداً ، لدرجة أن العين المجردة تتأذى من الاستمرار في النظر اليها .

طرق التخطيط البيانية لشدة الاضاءة

استنبطت عدة طرق لدراسة خواص منابع الضوء المختلفة ، للمقارنة بين من اياكل عن الأخرى ، إلامكان اختيار أكثرها استيفاء لأغراض التصميم ، وأهم هذه الطرق ، الطريقتان البيانيتان الآتيتان :—

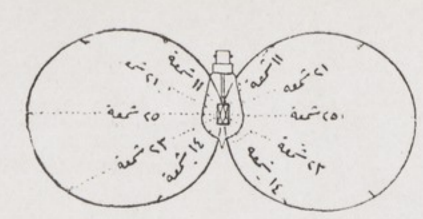
١- الطرية الفوتومترية

هذه الطريقة ، تمثل توزيع الاضاءة على أساس شدة الاضاءة المنبعثة من

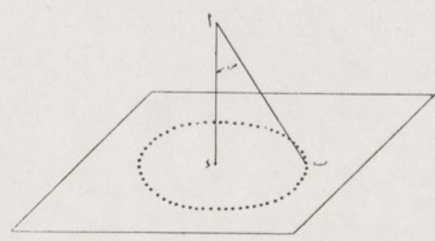
المنبع في الاتجاهات المختلفة . ووحدة المقياس هي الشمعة ، فالشكل رقم (١) يوضح مقدار توزيع شدة الضوء من مصباح كربائي عادى ، وطول الشعاع الواصل بين منبع الضوء وأى نقطة على الخط البياني عثل مقدار شدة الضوء بالشمعة في هذا الاتجاه .

۲ - طرية شرة الاضاءة على السطح المضاء (السطح المنتفع به)

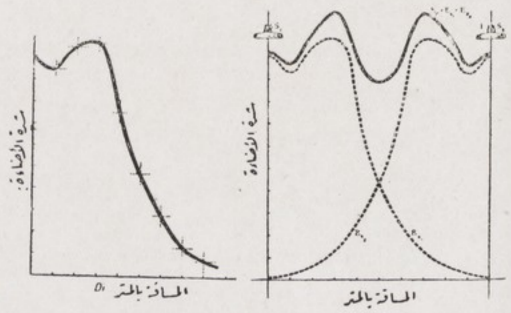
إذا فرضنا أن (١) هو مصدر ضوء قو ته ش شمعة شكل (٢) وسالسطح المضاء ، وبالنقطة المطلوب تعيين



شكل) .) طريقة التخطيط الفوتومترية أبيان شدة الضوء

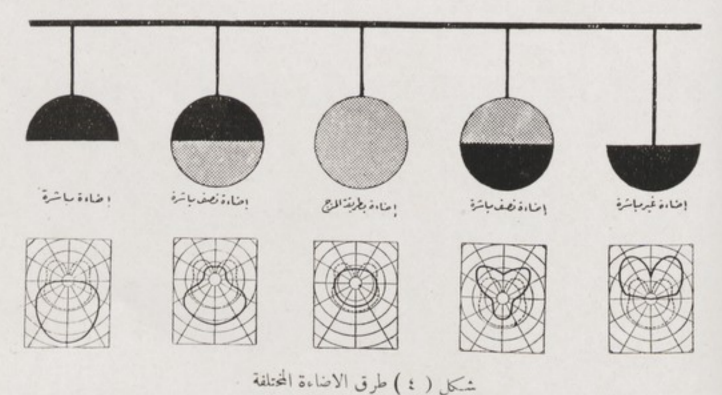


شكل (٢) طريقة التخطيط البيانية لشدة الاضاءة على السطح المضاء

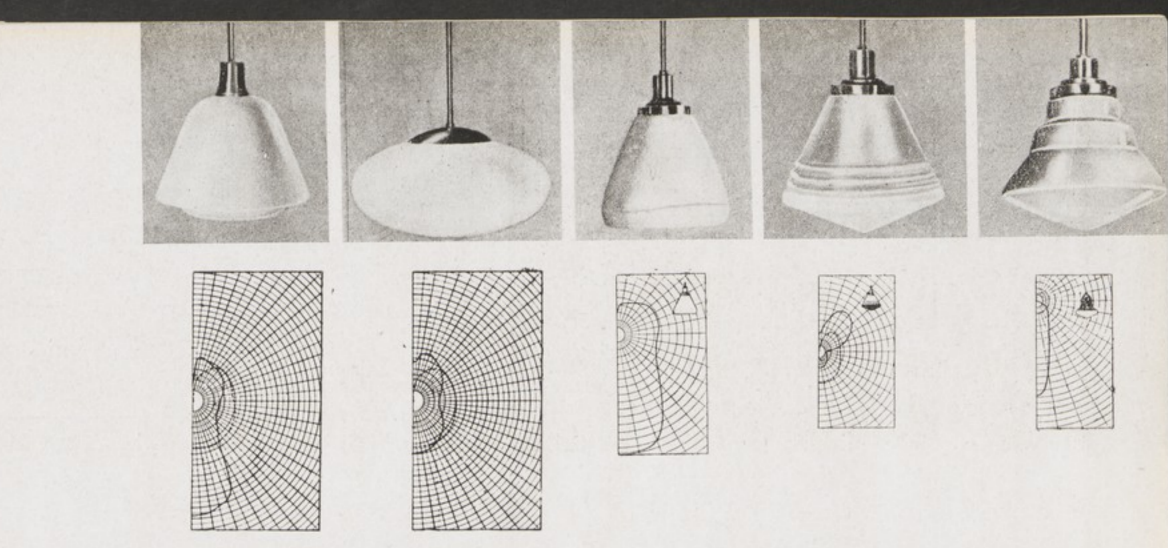


شكل (٣) (١) رسم بيانى يبين شدة الاضاءة (Laux) على سطح مضاء بمصباح واحد

بشباع والحمد شكل (٣) (ب) رسم بيانى يبين شدة الإضاءة (باللوكس) على سطح مضاء تمصياحين



191



شكل (٥) بعض أمثلة لاغطية زجاجية حديثة ، وموضح بالطريقة الفوتومترية مدى تأثيرها على توزيع شدة الاضاءة في الاتجاهات المختلفة

شدة الأضاءة عندها ، ص زواية انحراف الشعاع الساقط من مصدر الضوء (١) على النقطة ب على (اد) العمود الساقط على السطح، فشدة الأضاءة على هذه النقطة باللوكس = ش شميعة على هذه النقطة باللوكس = اب المباتر المربع

من هذ المعادلة ، يمكن استنتاج الخط البياني المطلوب ، من الخط البياني المذكور بالطريقة الأولى ، فاذا عامنا مقدار شدة الأضاءة في اتجاه شعاع ينحرف بزواية مقدارها ص من الشكل رقم (١) أمكن تخطيط الرسم البياني المطارب، بالتعويض في المعادلة المذكورة كما هو مبين بالشكل (٣)

طرق الاضاءة المختلفة

يَكُن تقسيم طرق الاضاءة إلى الأقسام الآتية للموضحة بشكل (٤).

ا - طريقة مباشرة : باسقاط أشعة للصدر مباشرة على السطح للنتفع به .

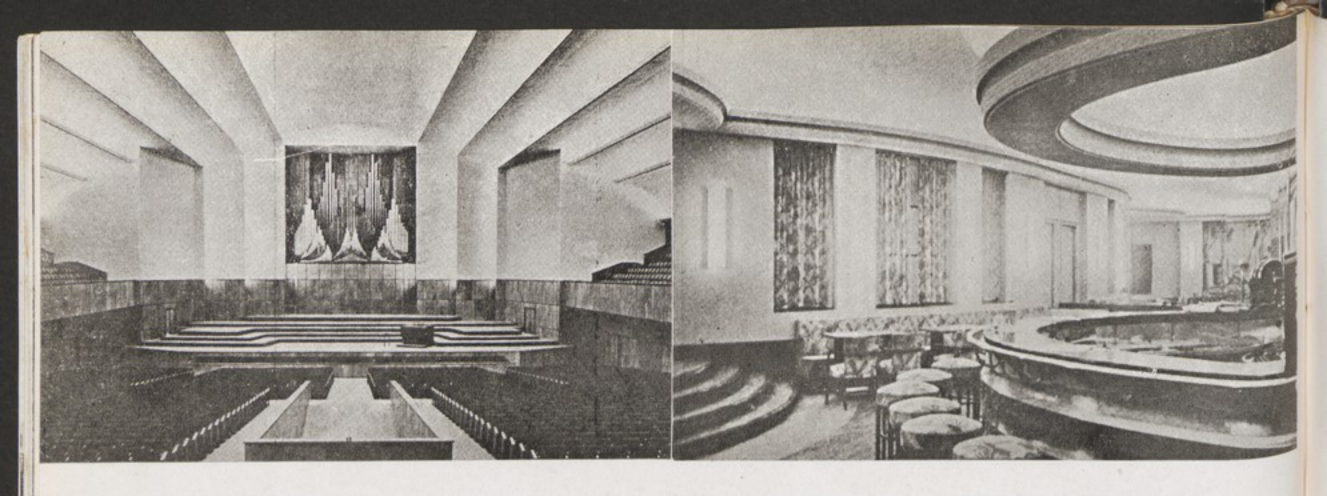
طريقة غير مباشرة: وذلك باسقاط أشاة المصدر على سطح آخر عاكس اليستمد منه السطح النافع الضوء.

شكل (٧) تصميم إضائي الصنع للالات الدقيقة

شكل (٦) تصميم اضائي اصنع لاجهزة الراديو



Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imarah. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah, 1939-. continued by Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun, 1952- 1940 (v.2:no.3/4-5/6)



شكل (٩) صالة الاحتفالات بمعرض بروكدل العالمي ، ويلاحظ نيه استعمال طرق الإضاءة الغير المباشرة في زخرفة الهالة

شكل (٨) بار تياترو الكابترل عدريد ، ويلاحظ في التصميم إدماج غرضي الزخرفة والمنفعة ، فكمية الضوء بجاب الحوائط حيث توجد الارائك أعلى من المواضع الاخرى ، إذ من المنتظر إستعمال هذا الموضع من الصالة الاغراض المطالعة ، أو كتابة الخطابات .

ج — طريقة المزج: باستعمال حائط زجاجي أبيض حول المصدر ينفذ منه بعض الضوء ، وينعكس بعضه على هذا الحائط ، ويكون مصدراً جديداً للضوء.

د، ه — طرق نصف مباشرة : ويلاحظ من الخطوط البيانية الفوتومترية المبينة بشكل (؛) مدى تأثيركل طريقة على توزيع شدة إضاءة المصدر ، فالخطوط المنقوطة تمثل توزيع شدة إضاءة المصدر الأصلى (مصباح كهربائي عادى بدون عاكس) بينما الخطوط الكاملة ، تبين توزيع الاضاءة باستعمال الطرق المختلفة المذكورة .

تأثير الأغطية الزجاجية والسطوح العاكسة على توزيع الضوء

لقد كان استعمال الأغطية الزجاجية والسطوح العاكسة معروفا من قديم الزمان . فقد استعمات قديماً نجفات مزودة بكثير من القطع البلورية فلوحظ بجانب فائدتها الزخرفية التي تتفق وذوق ذلك العصر ، أنها تساعد على زيادة شدة الاضاءة بتأثر سطوحها العاكسة ، ولقد اقتصر التصميم ف ذلك الوقت على مصدر يتوسط المكان المراد إضاءته ، ولم تلاحظ دراسة توزيع الضوء في مختلف الانجاهات، ودراسة تاثير العكاسهاعلى الحوائط ، وكذلك استعمال منابع إضاءة مباشرة أو غير مباشرة ، كما يتطبه التصميم الحديث . أما الآن ، فان هذه الدراسات مهمة جداً في كفاءة التصميم، الأمر الذي أدى إلى استنباط أشكال مختلفة من الحوائط والحواجز تني باغراض التصميم بجانب منظرها الزخر في . وفي الشكل (٥) بعض أمثلة من الخطوط البيانية الفو تومترية مدى تاثيرها على توزيع الضوء .

أساس التوزيع لمشروع إضائي

لتصميم مشروع إضائى ناحيتان: ناحية المنفعة ، وناحية الزخرفة ، فن حيث المنفعة: يبنى النصميم على أساس دراسة السطح المطلوب إضاءته، (السطح المنتفع به) . واختيار الشدة المناسبة تبعا لنوع العمل الذى يقوم به الشخص فى محيط هـذا السطح ، كالمطالعة ، أو إدارة مخرطة ، أو تركيب آلة دقيقة كما في شكل (٦) و (٧) .

ومن حيث الأساس الزخرفي من التصميم ، فيبنى على استعمال حوائط وعواكس يسلط عليها الضوء بطرق مباشرة أو غير مباشرة ، فتصبح هي أيضا مصادر للاضاءة . وعلى اختيار مواضع وشدة إضاءة هذه العواكس والحوائط ، يتوقف نجاح التصميم من الوجهة الزخرفية شكل (٨) ولا يفوتنا أن نذكر أن هاتين الناحيتين ترتبطان ارتباطا وثيقاً ، إذ يمكن الانتفاع من الاضاءة الزخرفية في زيادة الاضاءة على السطح المنتفع به كما في شكل (٩).



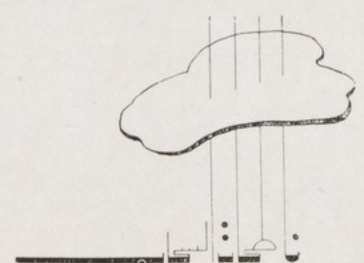
فن الانشاء بالحدير

ذكرنا فيما سبق ، كيف ينظم المعاريون الأمريكيون عملهم في مكانبهم الخاصة ، وطريقة دراستهم المماريع ، وأخيراً الطرق المتبعة لتنفيذ هذه المشاريع الضخمة ، ولنرى الآن ، لماذا فضلوا الانشاء بالحديد عن غيره من المواد الانشائية ، كالخرسانة المسلحة ، والمبانى العادية الحاملة (Mur Portant)

الهيكل الحريرى ومزاياه

تقام ناطحات السحاب في العادة على هياكل من الحديد، مكونة من أعمدة حاملة ، وكرات رئيسية تربط هذه الأعمدة ، وتحمل الكرات الثانوية الحاملة للاسقف والقواطيع ، والحوائط الداخلية والخارجية . ومن البدهي أنه لا يمكن الوصول بهذا الارتفاع الشاهق بواسطة الحوائط الحاملة ، وبخلاف ما يقتضيه الانشاء بهذه الطريقة من التكاليف الباهظة . ويحتاج الامر الى تكبير سمك الحوائط في الادوار السفلي ، حتى تصل إلى أسماك كبيرة جداً في الدور الارضى ، وفي هذا مضيعة المساحات التي يمكن الانتفاع بها . لهذا فكر الانشائيون في طريقة الاعمدة الحاملة ، ولم يبق أمامهم إلا الخرسانة المسلحة والحديد .

علمنا من علم مقاومة المواد ، أن المادة كلما كبرت قوة مقاومتها ، كلما صغرت قطاعاتها اللازمة ، لتحمل مايقع عليها من ضغط أو شد معينين ، لذلك نجد أن قطاعات الاعمدة والكرات اللازمة لانشاء الهياكل الحديدية ، تصغر بكثير عن مثيلاتها من الخرسانة المسلحة ، وخصوصاً إذا كانت الحالة الماثلة لنا عمارات ذات ارتفاع شاهق . فالهيكل الحديدي يسمح بالارتفاع بمبانينا حيثما شئنا ، مع بقاء المقاسات لقطاعات الاعمدة والكرات في الادوار العليا متماثلة متساوية ، وتزداد قليلا في الادوار السفلي في اتجاه الحائط ، كما سيجيء شرح ذلك فيما بعد أما في عللة الاعمدة المنافقة من الخرسانة المسلحة ، فقد تصل مقاسات قطاعات الاعمدة في الادوار السفلي إلى درجة كبيرة ماموسة ، نما يؤثر في الاستفادة بالمساحات المستعملة الادوار السفلي إلى درجة كبيرة ماموسة ، نما يؤثر في الاستفادة بالمساحات المستعملة ناهيك عن الصعوبات الشتى ، التي تنتج من استعمال الخرسانة في مثل هذه العمارات والدقة التي يتطلمها إنشاؤها ، والتي قد لاتخلو من الاخطاء في التنفيذ ، نما العمارات والدقة التي يتطلمها إنشاؤها ، والتي قد لاتخلو من الاخطاء في التنفيذ ، نما



احمر صر فی

ينتج عنها ترحيل الأعمدة عن محاورها ، وبالتالي ، الأخطار والمسئوليات وصعوبة تداركها .

قانا: إن أعمدة الهيكل الحديدى الحاملة ، ترتفع بقطاعات متغيرة تغيراً بسيطا من أسفل العهارة الى أعلاها وترتكز على أساساتها ، وتتكون من قطاعات إما بسيطة (القطاعات المعروفة) أو مركبة على شكل عبارة عن ألواح عريضة من الحديد ، وزوايا تتمكن بو اسطتها من تحمل قوة التقوس effets de flambage وتقع هذه الأعمدة على مسافات متساوية ، تختلف من ستة أمتار الى تسعة على الأكثر . ويستعمل النوع الأول التقوس effets de flambage وتقع هذه الأعمدة على مسافات متساوية ، تختلف من ستة أمتار الى تسعة على الأكثر . ويستعمل النوع عالأول البسيط من الأعمدة في الأحوال التي ترتفع فيها العهارة الى عشرين دوراً على الأكثر ، وفي مثل هذه الحالة لا يجوز أن تزيد الأحمال الواقعة على العمود الواحد عن ٨٠٠ طنياً . أما اذا زادت أدوار العهارة عن العشرين دوراً ، فتستعمل القطاعات المركبة السالفة الذكر . ويلاحظ أن مقاسات هذه القطاعات المركبة ، تزداد في اتجاه واحد من أسفل العهارة الى أعلاها . وذلك في طول قطاع الحائط ، ولسهولة شرح ذلك ، يبين الرسم الرفق كيفية زيادة هذه القياسات في الأدوار المختلفة ، والأثقيال الواقعة على كل قطاع — وهذه القطاعات هي الأمثيلة التي استعمات في مبنى الرسمال وقسيط القياسات في الأدوار المختلفة ، والأثقيال الواقعة على كل قطاع — وهذه القطاعات هي الأمثيلة التي استعمات في مبنى الركبة التي المتعمات في مبنى المناسبة ولا والمناسبة والمنابعة وا

واقد توصل المهندسون الادريكيون الحربط الأعمدة بالكرات الرئيسية ، بدون الاحتياج الى الكوابيل المائلة المزوايا ، أوألواح الرباط الكبيرة المقاس . كما أنهم قد حاولوا بقدر الامكان تجنب استعمال الكرات المزدوجة المفرغة . وذلك الاستفادة بعمل فتحات شبابيك واسعة من العمود ، دون أن تتعرض الها الكوابيل ، أو ألواح الرباط السالفة الذكر وذلك في الحالة الاولى ، وعدم ضياع فراغ عديم الفائدة في بعض الأحيان في الحالة الثانية . هذا مع عدم المساس بمتانة المبنى وصلابته .

أقرام الاعمدة

في حالة الأعمدة البسيطة السالفة الذكر ، يزتكز أسفلها على ميدة هكونة من الألواح المركبة ، وتثبت في الأساسات الخرسانية ، هذا بعد تزويدها بزوايا حديدية (شكل ٢)

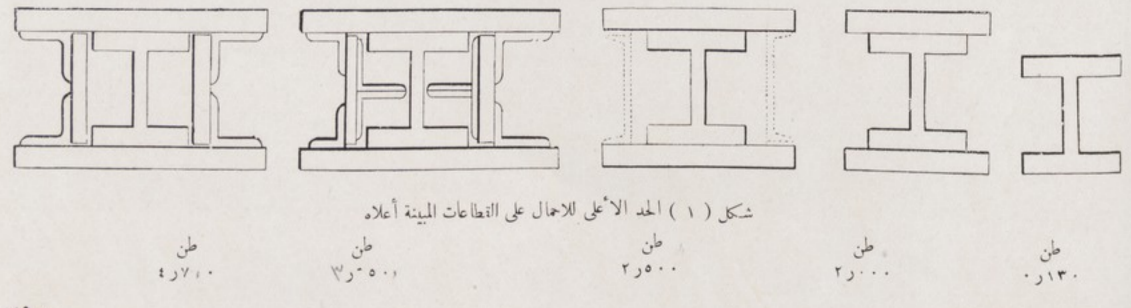
أما فى الحالات المركبة ، فيزود أسفل العمود بألواح كبيرة مثلثة الشكل ، تقوم بتوزيع الضغط على مساحات أكبر ، وترتكز بالتالى على الميدة السالفة الذكر ، وتثبت هـذه الأخيرة بدورها على ما يسمى بالشبكة الحديدية (grillage Footing) عبارة عن كرات حديدية قطاع نصف متجاورة فى قالب من الخرسانة السمنتية ،وتقوم مهمته على توزيع الاثقال الواقعة علمه بالتساوى من الاعمدة على الاساسات الميكانيكية (شكل ٣) .

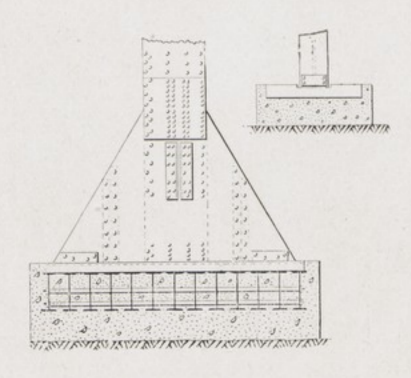
الكمرات الائساسية

تتكون الكرات الاساسية فى العادة من ألواح وزوايا حديدية ، تثبت فى الاعمدة بزوايا حديدية بسيطة ، وقل ما يحتـاج الاصركما سبق وذكرنا إلى ألواح الرباط الكبيرة والكوابيل ، كما يندر استعمال الكرات المزدوجة المفرغة ، اللهم إلا فى الحالات الاستثنائية ، كوجود صـالات كبيرة المـاحة تستعمل لاى غرض من الاغراض ، وسنعود للـكلام عن طرق انشاء هذه الكرات .

الائساسات

يندر أن يستعمل الامريكيون الفرشات المسلحة ، إلا في الاحوال التي يحتاج فيها الامر الى الترمل الح ما تحت منسوب سطح الماء ، ولانستعمل مطلقاً الخرسانة المسلحة المعروفة كميدة ، نظراً لعدم تمكنها من توزيع الاثقال الواقعة عليها من الاعمدة الحاملة أحمالا قدلاتكون متساوية في بعض الاحيان على رؤوس





(شكل ٢ ، ٣) أعلى إلى اليمين : الاقدام البسيطة أسفل الى اليسار : الاقدام المركبة

اسفل : قطاع أنق الحائط العياد : قطاع رأسي ب ب (اليسار : « (السار : « (السار : « (السار : « (السكل ؛)) (السكل ؛) (ال

الخوازيق . ولكبر حجمها ومقاسات قطاعانها ، وكدية الخرسانة اللازمة لانشائها ، استعيض عنها بالميدة المركبة السالفة الذكر ، التى تقوم بتركيز الاثقال الواقعة عليهاعلى الخوازيق الميكانيكية المختلفة . ولقد توسع المهندسون الانشائيون في دراسة هذه الخوازيق ، وتوصلوا بعد البحث والمران إلى اختراع عدة أنواعمنها ، يقومكل نوع منها بأداء غرض خاص بطبيعة الأرض ، وقوة تحماها وغير نوع منها بأداء غرض خاص بطبيعة الأرض ، وقوة تحماها وغير ذلك . وقامت الشركات الكثيرة باحتكار استعمال كلمنهاو إنشائها .

الحوائط

قلنا: إن طريقة الانشاء بالهياكل خرسانية كانت أو حديدية ، وفر على الحوائط إحدى وظائفها الهامة وهي حمل المبني ، وأبقى لها الثلاث وظائف الباقية وهي : أولا حماية داخل المبنى من تقلب درجات الحرارة وأشعة الشمس والأمطار والثلوج. ثانياً: جلب النور والهواء إلى داخل المبنى بواسطة الفتحات التي تعمل بها ونسميها بالشبابيك ، وأخير امنع تسرب الضوضاء من الخارج إلى داخل المبني. تقدمت طرق الانشاء بالهياكل ، ولم تتقدم بنفس السرعة طرق بناء الحوائط بانواعها ، فاستعمل المهندسون بادىء ذى بدء المواد التي تقع تحت أيديهم ، فبنوا حوائطهم بالطوب والدبش بالأسماك المعروفة ،مما تسبب في زيادة الاثقال الواقعة على الهياكل ، هذا بخلاف المساحات الضائعة في المساقط لعمل هذه الحوائط، وتكاليف الأبدى العاملة اللازمة لانشائها ، واستعمل بعض المندسين الطوب المفرغ المكسو بالتراكوتا من الخارج في الأدوار العليا، على أن تبنى الحو ائط في الأدوار السفلي بالدبش كالمعتاد ، وقد وقع هؤلاء في نفس الأخطاء السالفة الذكر ، و بقيت تلك الطرق متبعة حتى قبيل بناء الـ (Empire State Building)

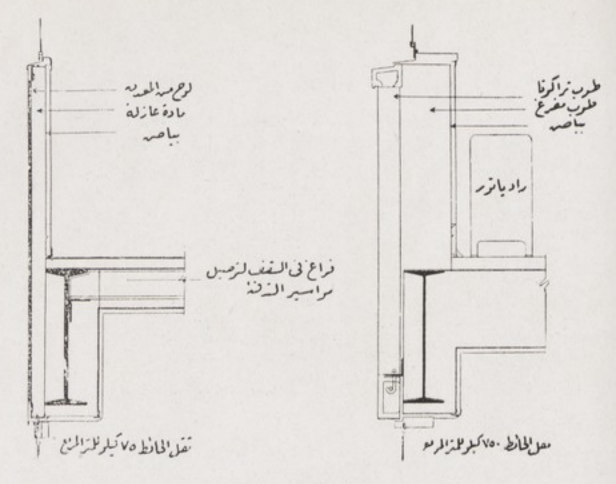
وقد فكر مهندسو هذا المبنى الى اتباع طرق جديدة ، تخلف اختلافا كلياعما اتبع من قبل ، فقد بنيت حوائطه الخارجية مفرغة ، الظاهر منها عبارة عن ألواح معدنية خفيفة ذات قطاعات معهار بة لتقوم مقام النراكوتا السميكة السالفة الذكر (أنظر شكل ٤) واستعمل للالواح الرأسية معدن الصلب المجلفن ، وللالواح الأفقية معدن الألومنيوم بعد تعريفها بالرمل المقذوف (jets de sable) معدن الألومنيوم بعد تعريفها بالرمل المقذوف (غيراعلى على على يساعد كثيراعلى ليتكون منها سطح غير المع ومجروش ، مما يساعد كثيراعلى المتكون منها سطح غير المع ومجروش ، مما يساعد كثيراعلى

رَيادة جمال المعدن ذاته. واستعمل للجزء الداخلي من هـذه الحوائط. اما الطوب للفرغ أو مواد أخرى أقل سمـكا ومركبـة تركيباً خاصاً ، ليقوم بأداء وظيفته في الا حوال المختلفة لاستعمال الحجرات الملاصقة . وقد فكر القائمون بتجهيز مواد البناء بعمل حوائط لها قوة حفظ المبنى من جميع المؤثرات الجوية الحارجية ، مع حفظ حرارته الداخلية ، ولها خاصة عزل الضوضاء ، على أن تركون ذات سمك بسيط، حتى لا تضيع مساحات كبيرة في بناء الحوائط، وقد توصلوا لغرضهم بعد تجارب وأبحاث عديدة، واستعمل المهندسون هذه المواد وكسوها من الخارج ، إما بالواح المعادن المختلفة ، أو بالرخام ، أو ما شابه هـذه المواد ، من المواد المركبة لاعطاء الشكل الخارجي المعاري ذات التاثير المطلوب. وكسوها مرس الداخل بجميع أنواع المواد الآخرى المكتشفة حـديثاً ، والمستعملة كطلاء خارجي للحجرات ، والحمامات ، والصالونات ، والصالات المتباينة الاستعال . وقد تنوعت وتشكلت وتلونت هـ ذه المواد لتؤدى أغراضاً متباينة ، ومزايا مختلفة ، وتأثيرات معهاربة مطلوبة . وتقوم هـذه المواد الغطائية الداخلية منها والخارجية ، بحفظ المادة العازلة السالفة الذكر من طوارىء التلف ، حتى تؤدى وظيفتها على الوجه الأكمل.

ولقد تبين أن الحائط المقام بهذه الطرق ، يزن بما يقدر ب أو لم من ثقل الحائط العادى ، بخلاف المساحة الصغيرة التى تلزم لاقامته ، والتى تقدر ب ١٧ ./ تقريباً ، تضاف للمساحة المستملة . ولقد توصل البعض إلى تركيب مواد لها مميزات المادة العازلة السالفة الذكر ، ونقوم فى الوقت ذاته بوظيفة كساء المبنى مر الحارج . ومن الأمثلة المعروفة مادة الاه (Contex » ، وقداستعمات هذه المادة كثيراً فى عدة مبان خصوصاً فى أوروبا ، نظراً لرخص ثمنها ، ولعدم الاحتياج إلى مادة الكساء الحارجية ، ويبلغ سمك الحوائط المقامة بهذه المادة ٥٠ سنتيمتراً فقط ، وتركب الحوائط من بانوهات خارجية من هذه المادة بسمك ٥ سنتيمترات ، وابعاد وتركب بواسطة مشابك خاصة تربطها بالأعمدة الحاملة ، وكرات أفقية ثانوية ، وتركب مع بعضها بواسطة حرافها البارزة المحوفة . أفقية ثانوية ، وتركب مع بعضها بواسطة حرافها البارزة المحوفة . أفقية ثانوية ، وتركب مع بعضها بواسطة حرافها البارزة المحوفة .

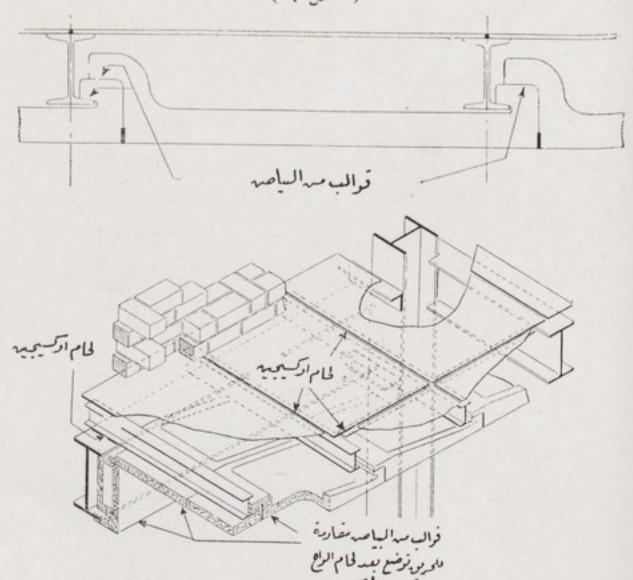
الاُسفف

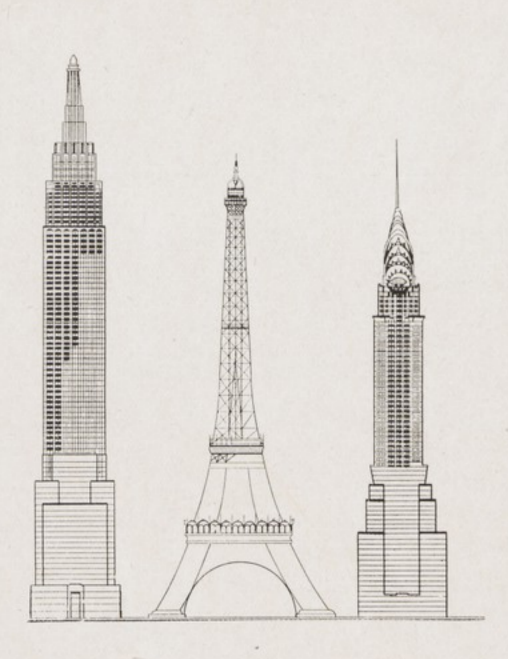
يفكر مهندسو العمارات العالية دائماً في استعمال المواد الحفيفة لانشاء حوائطهم وأسقفهم ، نظراً لما يترتب على ذلك من تخفيض كبير في الاثقال الثابنة « Poids morts » التي ينتج منها تضخم



(شكل ٥) إلى اليمين : قطاع رأسي في حائط عادي إلى اليسار : قطاع رأسي في حائط معدني

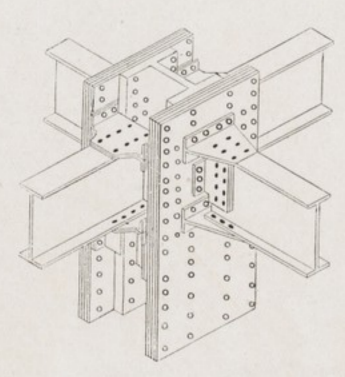
أعلى: قطاع طرلى في سنف Battle Deck Floor أسنل: رسم منظور للستف (شكل ؟)





(شكل ٧) ٣١٩ متراً ٣١٦ متراً ٣٧٩ مقارنة الارتفاعات لمبانى : [من اليمين إلى اليسار] عمارة كريسلر - برج ايفل _امبير ستيت

> (شكل ٨) طريفة ثعشيق الاعمدة بالكمرات الاساسية



فى قطاعات الأعمدة الحاملة ، والكرات الاساسية ، وكبر الاساسات اللازمة لتوزيع هذه الاجمال على الارض ، وينشأ عن ذلك بالطبع زيادة في مصاريف الانشاء . ولقد توصل المهندسون لتركيب حوائط خفيفة كما سبق ذكر ذلك . وفكروا في إنشاء أسقف خفيفة ذات قطاعات صغيرة ، حتى يمكن الاستفادة بقدر الامكان بالارتفاع الخالص (النظيف) للادوار «Hauteur Libre» . وبالرغم من الدراسات الطويلة والا بحاث المستمرة ، لم نو إلى الآن أى تقدم كبير في علم إنشاء الاسقف ، اللهم إلا تغير طفيف يتمشى دائما والنظريات المالوفة لبناء الاسقف ، التي تستدعي كميات كبيرة من مواد الانشاء المختلفة لاقامتها ، ونخص بالذكر بعض الامثلة التي تعد أحدث ما توصل إليه المهندسون الانشائيون في أمريكا .

١ – طريقة الانشاء بواسطة كمرات حديدية تركب بينها بلاطات من الخرسانة المسلحة .

٧ - تركب كرات حديدية على مسافات متساوبة لا تزيد عن ٥٥٠ في كلا الانجاهين ، ويصب في هذه المربعات كرات خرسانية ثانوية بقطاعات صغيرة ومسلحة تسليحاً بسيطاً ، ويملأ الفراغ المكون من هذه المربعات الثانوية بواسطة الطوب المفرغ، وبالرغم من من ايا هذا النوع من الانشاء من حيث عزله للصوت والحرائق ، إلا إنه ثقيل في الوزن ، ويستدعى إنشاؤه عمل صندقة كا لا يخلو من الصعوبة في التنفيذ .

٣ ــ تركب كرات حديدية على مسافات متساوية لا تزيد عن ٥٥٠ متراً ، تحمل على حوافها السفلى عقوداً خفيفة من الخرسانة المسامية « Beton Poreux » رديئة التوصيل للصوت والحرارة .

خ — Battle Deck Floor — هو نوع من الاسقف شاع استعماله أخيراً لخفته ومتانته ورداءة توصيله للحرارة والصوت. ويتكون من كرات حديدية مصففة على مسافات لا تزيد عن ٥٧٥٠ من المتر، وتثبت عليها ألواح من الحديد تلحم حوافها بواسطة الاوكسجين. ويوضع فوق هذه الالواح طبقة بسمك بوصة، أو بوصة و نصف من مادة الفلين، ويصب على هذه المادة الاخيرة مادة الترازوليت، وهي نوع من أنواع الترازو المعروفة في مصر، إلا أنها تمتاز عنها بعدم تعرض السائر عليها للانزلاق، كم أنها موصل ردىء للصوت، ومانعة للضوضاء التي تحدث من السير عليها.

ويركب على الشفة السفلى للكمرات الحديدية الحاملة ، بلاطات بقطاعات خاصة ، كما هو ظاهر في (الشكل ٦) .

وتركب هذه البلاطات من مواد مختلفة عازلة للحرارة ، وملونة





باللون المطلوب. وتجهز هذه البلاطات بالمقاسات المطلوبة ، حتى يتسنى تركيبها بكل سهولة ، الواحدة تلو الأخرى ، بدون الاحتياج إلى المون لتثبيتها في أماكنها.

ومن من الأسقف العادية) ومن و نه (أقل بما قدره ٣٠ كيلو جراما للمتربع من الأسقف العادية) ومن و نته مع المتانة ، وقوة احتماله للحريق عدة ساعات ، ورداءة توصيله للصوت ، كما تبين أنه إذا زاد إقبال المهندسين على استعمال هذا النوع من الأسقف ،أمكن تخفيض ثمن المتر المربع منه بما يقرب من ./. على مثيله من الأسقف العادية ، نظر الامكان تنظيم صناعته في الورش .

الحوائط الداخلية

تعتبر الحوائط الداخلية أو القواطيع حوائط محمولة ، لذا يستلزم لانشائها وضع كرات ثانوبة ، ترتكز على الكرات الأساسية في حالة كبر ثقلها ، أو وضعها على الأسقف بدون كرات إذا كان وزنها خفيفاً ، ولأفضلية هذه القواطيع الحقيفة . ، التجأ المهندسون إلى استعهال أخف المواد وزنا لعدم الاحتياج إلى الكرات الثانوية ، فبنوا تلك الحوائط بالطوب المفرغ ، والطوب الحقاف ، أو بواسطة الشباك الممد المشدود على قوائم حديدية ، والرشوش بالخرسانة الحقيفة .

ونظراً للاحتياج لتغيير نظام الحجرات الداخلية في معظم عمارات المكاتب، وصعوبة هدم الحوائط الداخلية المنشأة بالطرق السالفة الذكر، وإقامة غيرها من متخلفاتها، وما يستدعيه ذلك من التكاليف الكثيرة. فكروا في إنشاء حوائط بطريقة يسهل معها نقلها وتركيبها كيفها شاء المستأجر، فيقسم المساحة المؤجرة إلى حجرات بأبعاد تناسب طبيعة عمله.

وقد تمكنوا من صناعة قواطيع من درفات معدنية ، عبارة عن وحدات متساوية الأبعاد ، تعلوها شراعات زجاجية ، ويضم البعض منها أبواباً للاتصال بين الحجرات وبعضها . وتتكون هذه الدرفات من لوحين من المعدن الحقيف ، إما من الحديد المجلفن ، أو الالومنيوم ، أو الصاج المدهون بالدوكو ، يثبتان على قوائم وعوارض من قطاعات حديدية ، ويملا الفراغ الناشىء بمواد عضوية ، تمتاز برداءة توصيلها للصوت والحرارة . ولايزيد سمك تلك القواطيع في الغالب عن مه مه .

فوة الاحتمال صدر تأثير الرباح

تؤثر الرياح عند ماتهب بشدة (حالة الزوابع مثلا) على العمارات العالية بقوتى اللى والانقلاب (efforts de torsion et de renversement) ولأهمية هذين العاملين، وجه المهندسون دراساتهم لمعرفة مدى تأثير ضغط الرياح على الهياكل

Empire State Building » أعلى » (شكل ٩) « أسفل » نيويورك (شكل ١٠) « أسفل » نيويورك

الحديد، وبالاخص إذا كان ارتفاع العمارة ضعف أصغر ضلعي القاعدة .

ولما كانت عمارة الـ(Empire State Building) تضرب مثلا لتلك الحالة ، كما فى (شكل ۷) فقد تعمق مهندسوها فى دراسة مدى تأثير لرياح على هيكام، .

ولقد تبين بعد هذه الدراسة ، أنه لا يخشى مطاقا على العمارة من الانقلاب مهاكانت قوى الزوابع (قوى أفقية) نظرا لثقل العمارة (قوى رأسية) الذي يكنى لحفظ توازنها ، .. بتمي لديهم دراسة قوى الدّي والنعب ، التي تسببه هذه القوى في أربطة الاعمدة والكرات .

ولقد تبين من الابحاث الدقيقة ، الني أجريت بواسطة جهازات خاصة على جميع الاربطة المختلفة ، أنه لم يطرأ أى ضغط مباشر على رباطواحد، دون أن تكون جميع الاربطة الاخرى قد تأثرت في نفس الوقت بهذا الضغط ، مما ساعد كثيرا على تصغير وطأته .

ولقد شيدت جميع ناطحات السحاب الحديثة على هذا الاساس ، وربطت الكرات الاساسية برباطات كبيرة ، واستعمل في بعض الاحيان الـكوابيل المائلة ، التي تساعد على نقل القوى الافقية إلى رأسية على الاعمدة أو بالعكس .

و نقد أراد المعاريون — كما سبق أن ذكرنا في أول المقال — الاستفادة بالاركان لعمل فتحات شبابيكهم، وساعدهم الانشائيون في ذلك، فاستغنوا عن تلك الكوابيل المائلة ، التي استعمات في أغلب عمارات أميركا ، وتوصلوا لربط الكورات الاساسية بالاعمدة بعدة حلول سعيدة ، نخص بالذكر منها ما اتبع في بناء ال Empire State Building

المصاعر

للمصاعداً همية كبيرة ، كأهمية الحديد فى إنشاء ناطحات السحاب ، إذ لولاها لماكانت هنــاك تلك العهارات العالية ، لذلك : تعدق مهندسو المصاعد فى دراستها ، ليثبوا بها إلى مستوى يجعلها جديرة بالقيام بمهمتها خير قيام . و نترك الآن الكلام للارقام لتبين لنا مدى أهمية تلك المصاعد. ومساحة مبنى ال (Empire State Building) هى ١٨٥٠٠٠ متراً مربعاً .

وإذا فرض أنه يلزم لكل شخص عشرة أمتار مربعة ، فيكون عدد الافراد الذين يحتويهم هذا المبنى هو ١٨٠٠ نفس .. يلزم لهؤلاء السكان استعمال المصاعد في وقت واحد ثلاث مرات في اليوم ، أى في الساعة التاسعة صباحاً ، والثانية عشرة ، والسادسة مساء ويلزم زيادة على ذلك، أن يصل هذا العدد الهائل في دقائق معدودة الى مكانبهم ،بدون از دحام أمام بطاريات المصاعد ، أو إضاعة الوقت في انتظار وصولها لهذا وجب بادى و ذى بدء ، أن يكون عدد المصاعد بقدر عدد الادوار إن لم يزد عليها (حسب عدد سكان كل دور على حدة ، وسعة المصعد ذاته) .

وتقسم المصاعد إلى بداريات تحتوى كل بطارية على عشرة مصاعد، تقوم بخدمة عشرة أدوار متتالية وهكذا.

وتصعد تلك البطاريات بسرعة كبيرة (٦ أمنار في النانية) حتى أول دور تقوم بخدمته ، فتبدأ سيرها البطيء لتقف عندكل دور من هـذه الادوار العشرة ، وعند الانتهاء منها تعود مسرعة إلىالدور الارضى لتحمل شحنتها الجديدة .

وتقسم كابين المصد ذاته إلى جزأين يفصلها حاجز زجاجي أو خشبي حسب الاحوال، يخصص أحدها لركاب الادوار الفردية العدد، والآخر لركاب الادوار الزوجية منها .

احمد صد فی

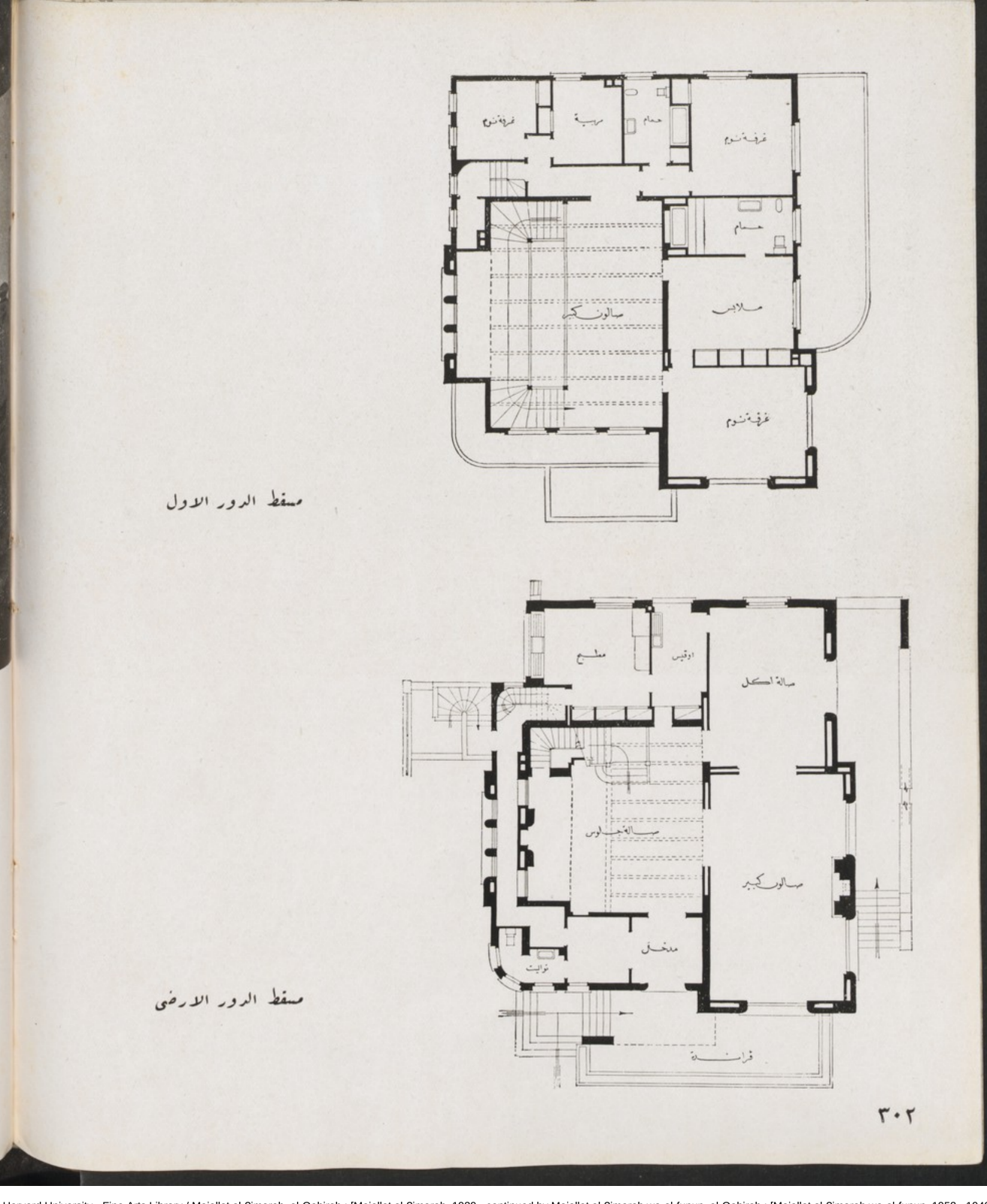


Villa Nadler

Alexandrie
HENRY BERNAU Architecte

بالاسكندرية هرى رنو

فيلا نادلر المهندس المهاري





منظر داخلي لصالة الجلوس مبيناً بها السلم الخشبي

فيلا نادل بالا كندرية

تبلغ مساحة المبانى ٢٥٠ متراً مربعاً ، والمساحة الـكلية بما فى ذلك الفراندات ٣٢٠ متراً مربعاً . تتكون الفيلا من دورين ، يحوى الدور الأرضى منهما صالون كبير ، وصالة الأكل تطلان على فراندة بحرية ، والمطبخ فى نفس الدور ، ويفصله عن صالة الأكل أوفيس ، ومدخل الفيلا على اتصال بحجرة للتواليت والغسيل ، كما أنه يتصل بطرقة خلفية بقسم السرفيس ، بحيث يمكن الخادم فتح الباب واستقبال الزائرين وتنظيف المدخل ولوازمه بدون الاتصال بقسم الجلوس والسكن ، وتحوى الفيلا صالة كبيرة للجلوس تربط جميع وحدات المسكن ، وقد اختلف طرازها عن طراز الفيلا بأكامها ، وقد أعدت وزخرفت على طراز « روستيك » وبخنرقها سلم كبير من خشب القرو ، يصل الدورين ببعضها بعد ما تمر خلال بلكون المطالعة والجلوس اليومى .

ويحوى الدور الأول حجرة نوم كبيرة لصاحب الفيلا على إتصال بحجرة للملابس ، وحمام كبير ، ثم حجرة أخرى لها حمام خاص ، وكل من الحجر تين يطل على البحرى ، ثم حجرة شتوية صغيرة للاطفال بجوارها حجرة نوم للمربية .

وقد روعيت البساطة في تصميم الواجهات لكي تتمشى الفيلا مع طراز الشارع والمباني المجاورة .

4.4



تحتوى هذه العمارة على عشرين شقة فاخرة ذات ٧٠٦،٥٥٤ حجرات، وقد كان شكل الارض للثاث من أهم الصعوبات التي واجهت المعماري عند وضع تصميم العمارة، اضرورة استيفاء شرطين أساسيين:

(١) خاق قطع منتظمة ذات تهوية جيدة .

(٢) مواجهة أغلب الشقق لاتجاه بحرى.

لمدخل العارة حديقة ساعدت على زيادة طول الواجهة البحرية ، وبذا تم استيفاء الشرط الاول وقد أمكن استيفاء الشرط الثاني بخلق دواليب داخل الحائط ساعدت على إيجاداً شكال منتظمة للقطع.

وقد زودت الشقة التي على الزاوية بفرندات كبيرة كونت بين نفسها فتحات عرضها ؛ أمتار ، وجهزت بعض شقق الدور الاعلى بسلالم خشبية داخلية موصلة الى حديقة على السطح .

هيكل العمارة من الخرسانة المسلحة والحوائط من الطوب الاحمر

وللتدفئة جهزت كل شقة بمدخنة ، وخصص البدروم لعملية تسخين المياه بالمازوت ، و به جراج يسع أربعين سيارة . كما تحوى العهارة صارى مشترك لجميع أجهزة الراديو . وفي الزاوية القبلية جهز الدور الارضى بمخبأ ذو فتحات تكني كمية الهواء فيه لتنفس مائة شخص .

ويشمل الركن القبلي من مثلث العهارة على كنيسله مدخل خاص، وهو على شكل قاعة مثمنة الشكل لها منصة مرتفعة يمكن الوصول اليها من سلم خاص بجوار المدخل.

عمارة الشركة المساهمة المصرية

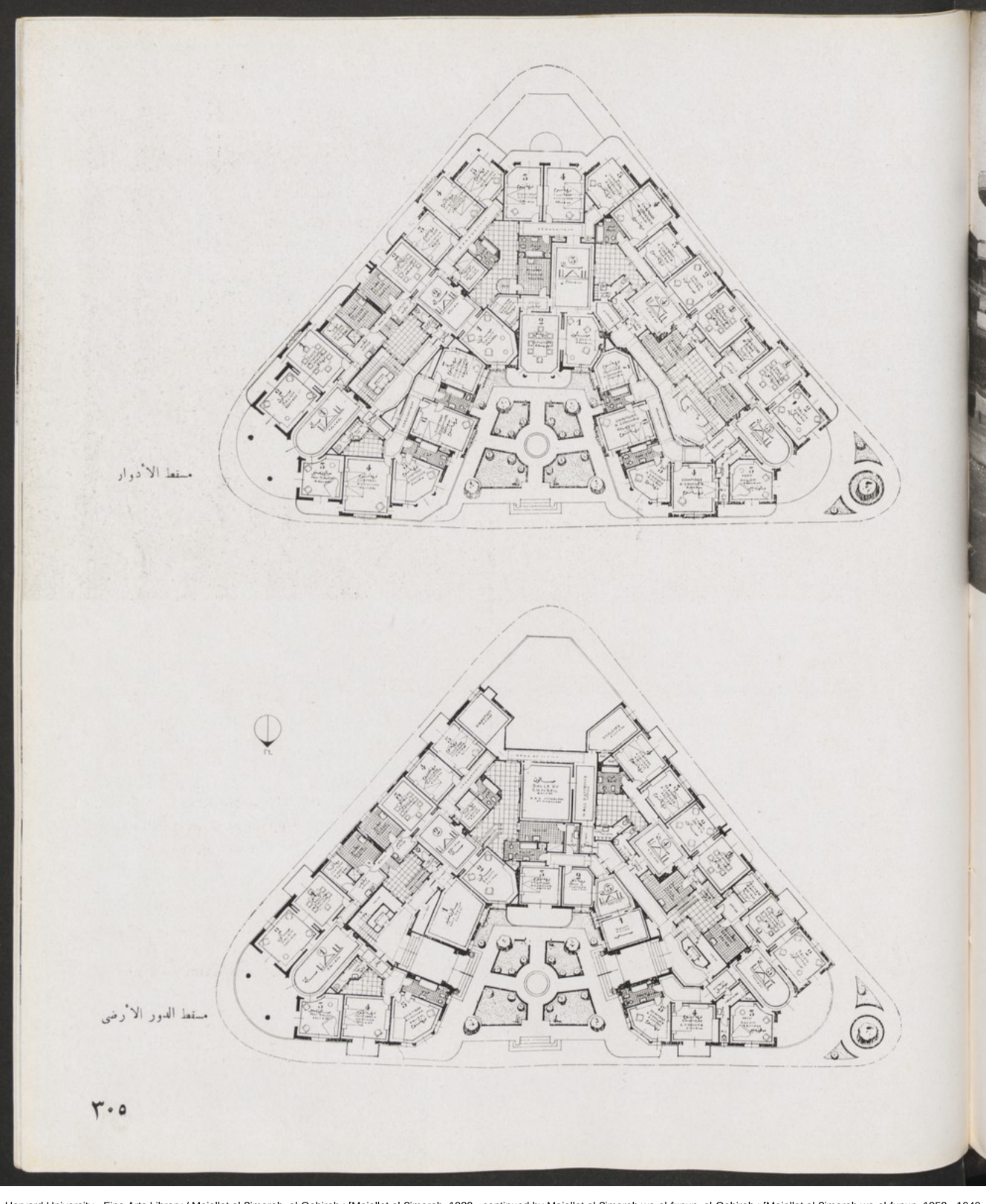
المالية العقارية - جاردن سيتي

Pté. de la Sté Anonyme Egypt. Financière & Immobilière à Garden City.

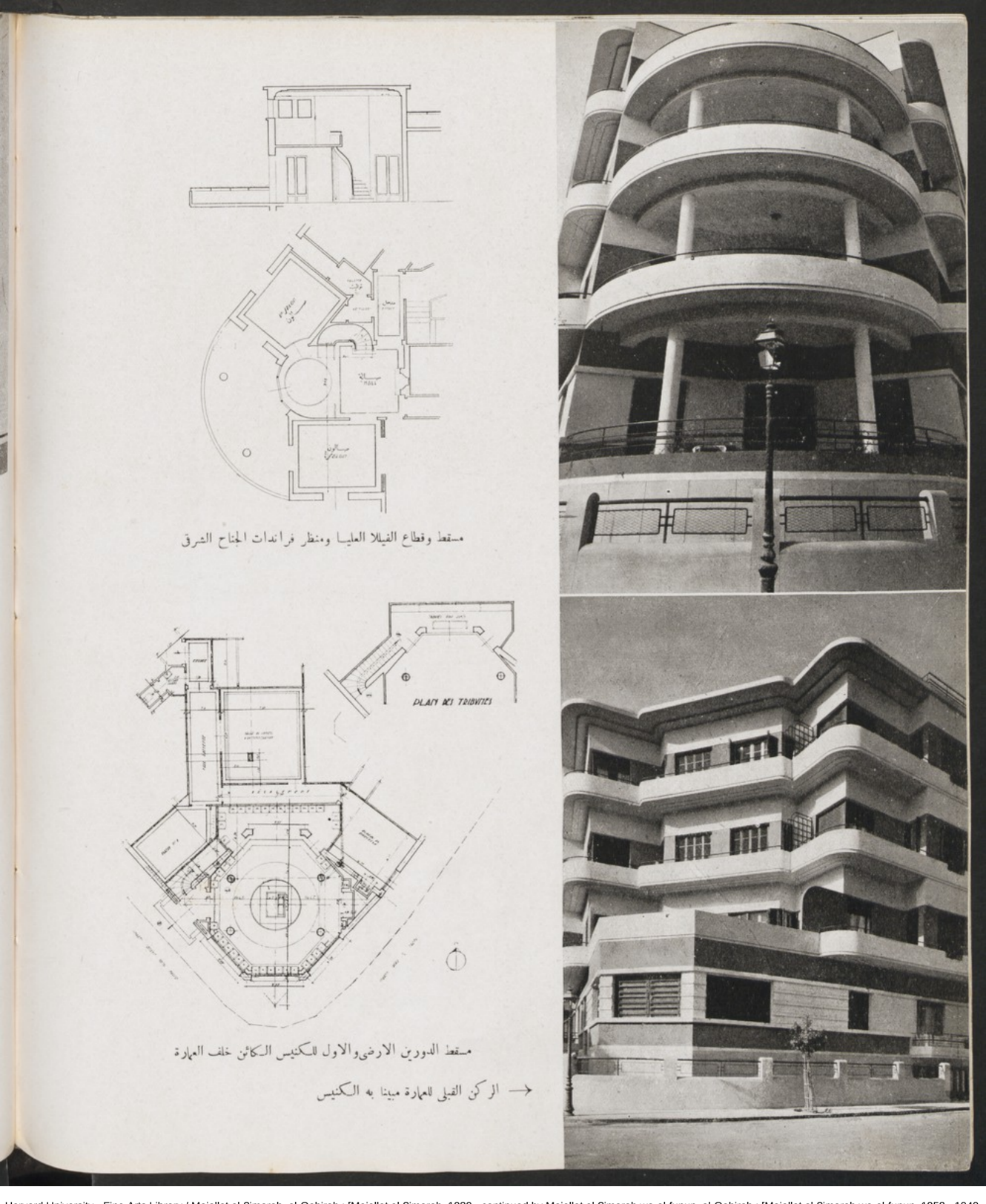
المهندس المعادى ريمونر انطونيوسى

Raymond Antonius arch.

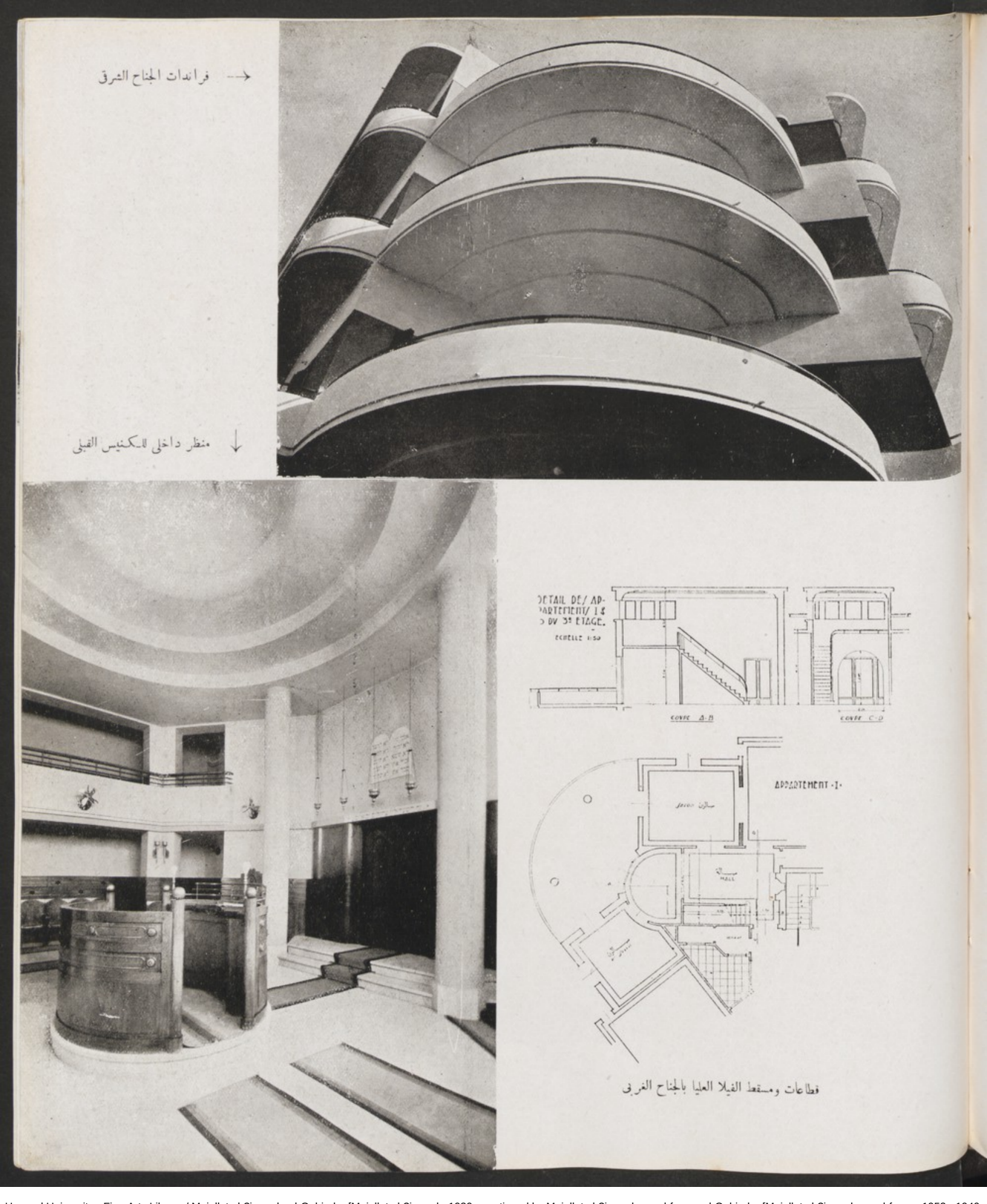
4.5



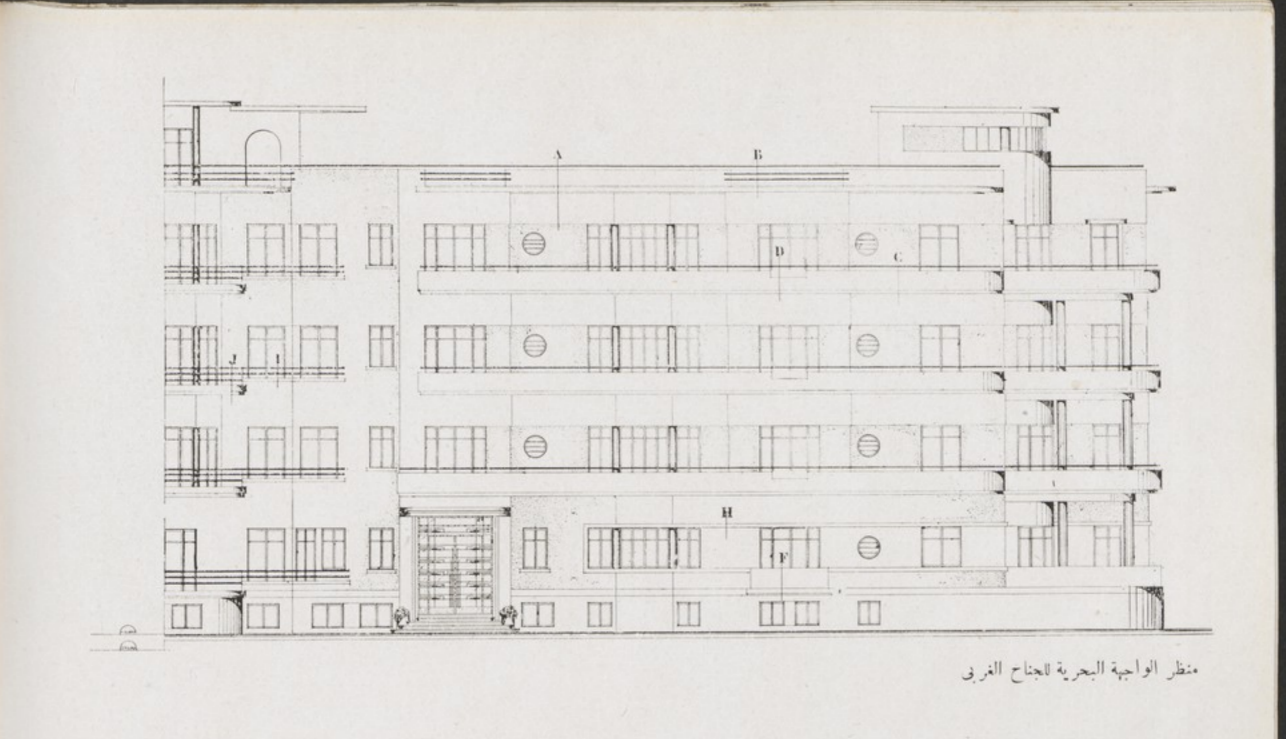
Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imarah. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah, 1939-. continued by Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun, 1952- 1940 (v.2:no.3/4-5/6)

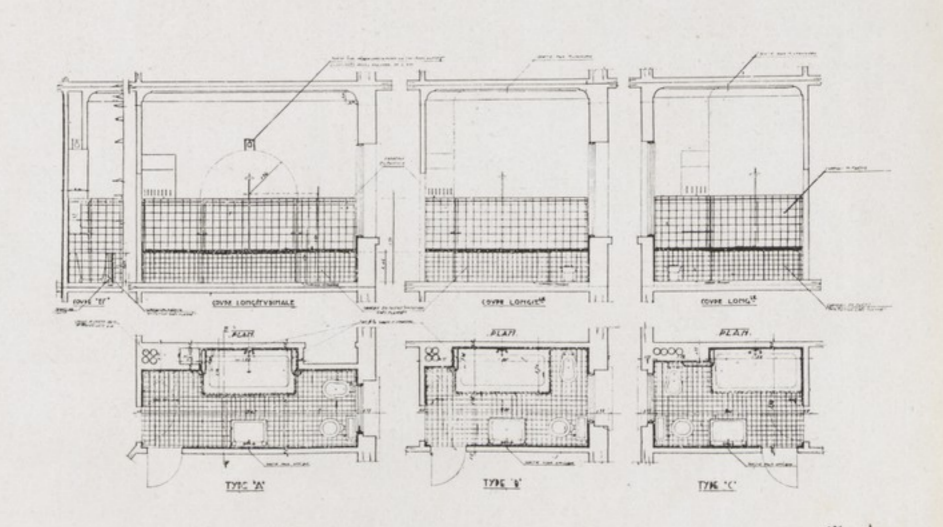


Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imarah. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah, 1939-. continued by Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun, 1952- 1940 (v.2:no.3/4-5/6)

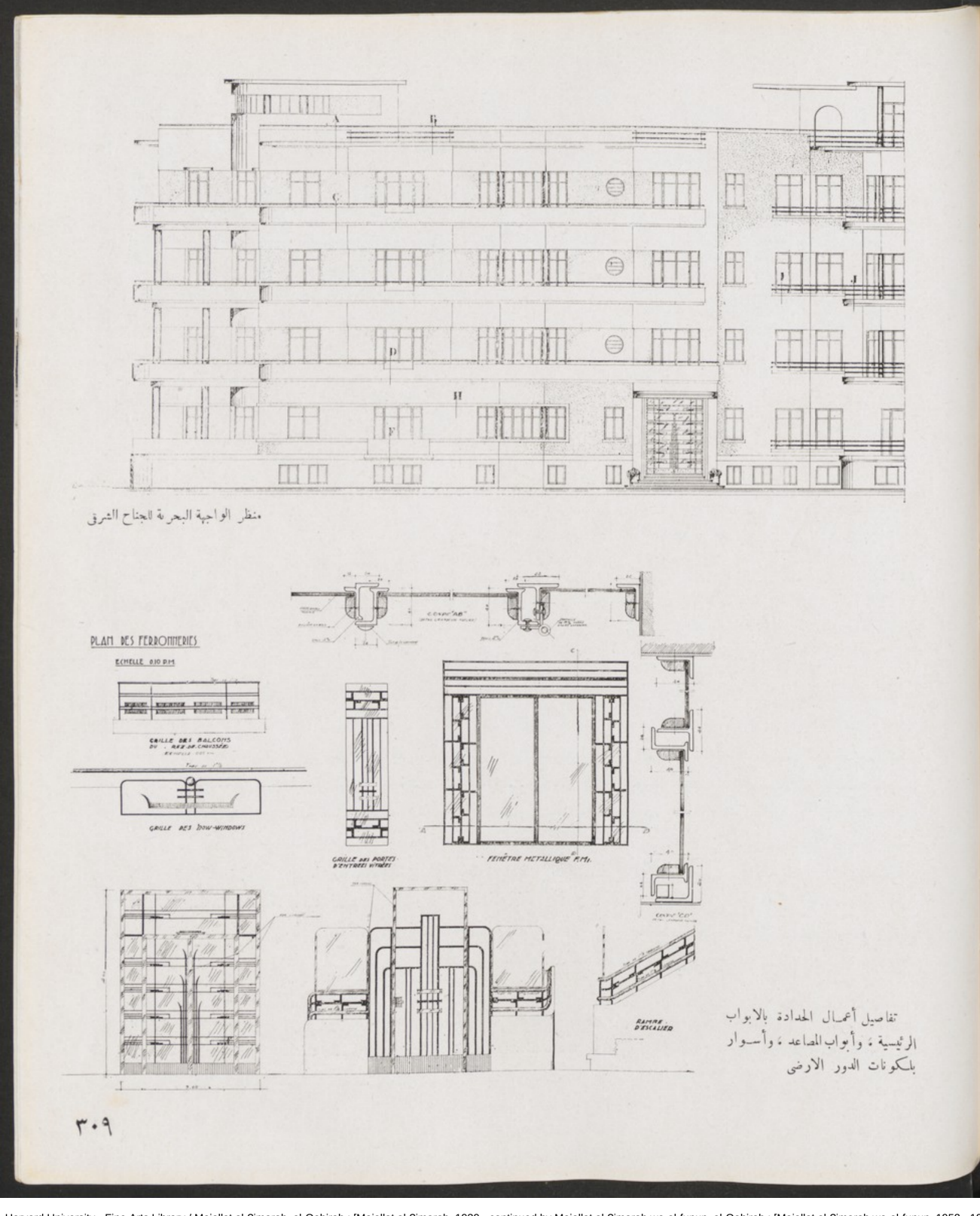


Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imarah. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah, 1939-. continued by Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun, 1952- 1940 (v.2:no.3/4-5/6)

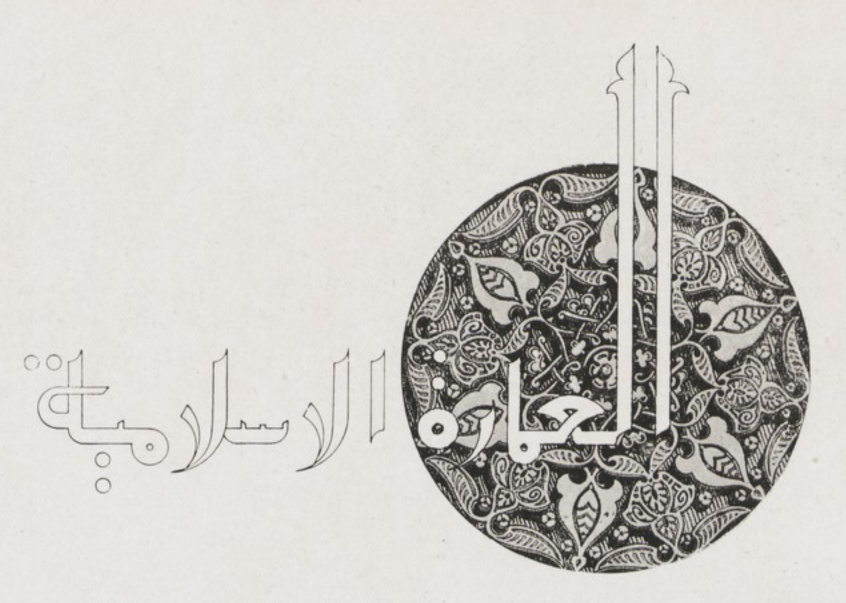




ثلاثة نماذج مختلفة للحهامات في الشقق، ومبينابها الاوضاع المحتلفة لتوزيع الادوات الصحية



Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imarah. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah, 1939-. continued by Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun, 1952- 1940 (v.2:no.3/4-5/6)



العهارة الفاطمية بمصر من أزهى عصور العهارة وأغناها ، فهى دولة بذخ وترف لها من عقائدها فرجة هيأت للفنان أن يطلق لخياله العنان ، فصور حياتهم العامة وحفلات طربهم وحلبات صيدهم على منشأتهم وطرفهم .

ومما يؤسف له أن التعنت السياسي طغى على منشأتهم ومخلفاتهم المدنية فأبادها وحرمنا منها ، ولكنه أبتى على منشآ تهم الدينية وبعض طرفهم الائرية .

وجولة بين الاثار الدينية المخلفة من عصرهم موزيارة لدار الاثار العربية لمشاهدة الطرف المحلفة في شتى فنونهم، تجعلنا نؤمن بما كتبه وتوسع فيه المؤرخون عن ثراء هذه الدولة التي كانت أيام حكمها مواسم وأعياد لمصر.

الدولة الفاطمية . سنة ٢٥٨ — ٧٦٥ هـ — ٩٦٩ — ١١٧١ م

انقرضت الدولة الطولوئية وخلفتها الدولة العباسية ، التي قبضت على الأزمة الدينية والسياسية بمصر ، ولكنها لم تلبث إلا قليلا حتى زالت سلطتها كما زالت دولة بني طولون من قبل، وذلك لأن أبا بكر محمد بن طغج النائب عن الخليفة الراضى بالله استضعف مولاه فاستقل بالبلاد في سنة ٣٢٤ هجرية _ ٩٣٥ م . وتلقب بالاخشيد، وهو لقب ملوك فرغانة .

ومعأن الدولة الاخشيدية عمرت زهاء ٣٥ سنة ، فانها لم تترك وراءها أثراً معهارياً ، وذلك بسبب الاضطرابات السياسية

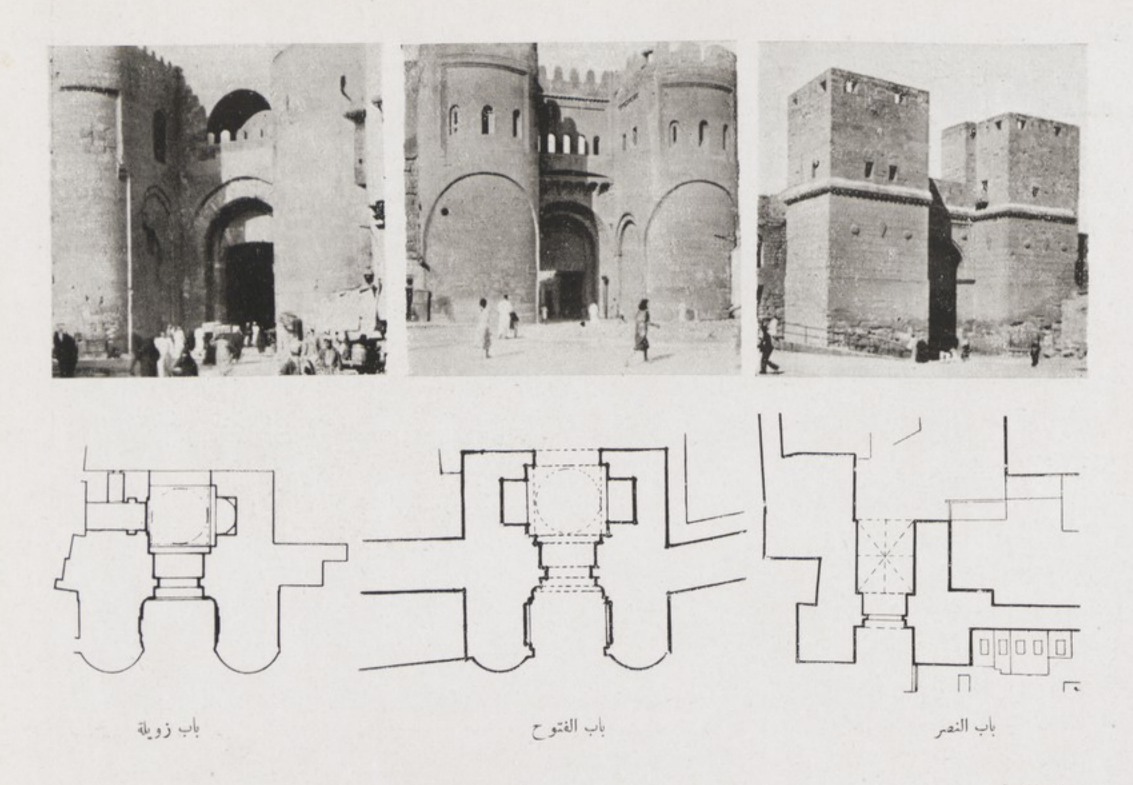
ولما أبلغ المعز لدين الله حالة مصر واضطرابها ، حشد جيشا لفتحها على رأسه قائده العظيم جوهر الصقلى . وما أن علمت بقدومه عساكر الاخشيد حتى هربت قبل وصوله ، فدخل مصرفى ١٧ شعبان سنة ٨٥٨ هـ يوليو سنة ٩٦٩ م وأقيمت الدعوة للخليفة الفاطمي المعز لدين الله

وفى الخامس من شهر رمضان سنة ٣٦٧ه هـ – ٩٧٣ م وصل الخليفة المعز لدين الله القاهرة، ونزل هو وحاشيته بالقصر الذي أنشأه له جوهر، فوجده كاملا مهيأ من فرش وسلاح وبيت مال وجميع مايصلح لاستقبال الملوك، وأصبحت مصر دار خلافة بعد أن كانت دار إمارة

العصر الفاطمى

مسى عبد الوهاب مفتش الاثار العربية

41.



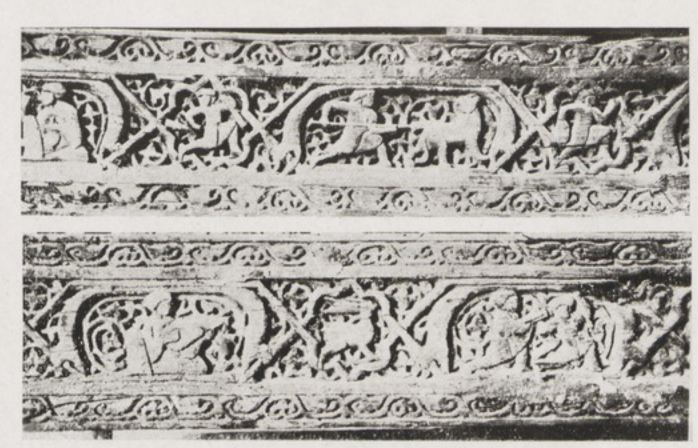
سور الفاهرة

كانت باكورة أعمال جوهر عند حلوله القاهرة إحاطتها بسور لتصير حصناً له من القرامطة ، فشرع فى بنائه ليلة الاربعائ سعبان سنة ٢٥٨ه م وكون منه مربعاً منتظم تقريباً تواجه أخلاعه الجهات الأربع الأصلية ، فيواجه الجانب الجنوبي منه الفسطاط ، ويسير الغربي عازيا للخليج، ويواجه الشرق المقطم ، والشمالي الخلاء . وفتح في السور أبو ابا فجعل في الجهة الشرقية بابي البرقية والقراطين (الباب المحروق) وفي الجهة البحرية بابي النصر والفتوح ، وفي الجهة القبلية بابي زويلة والفرج ، وفي الجهة الغربية بابي القنطرة وسعادة ، وركب على هذه الابواب أبو ابامصفحة بالحديد. وكان بناء هذه الأسوار من اللبن الحكبير البالغ مقاسه تهذراع ، كما كان عرض السور كبيراً بحيث يسع مرور فارسين

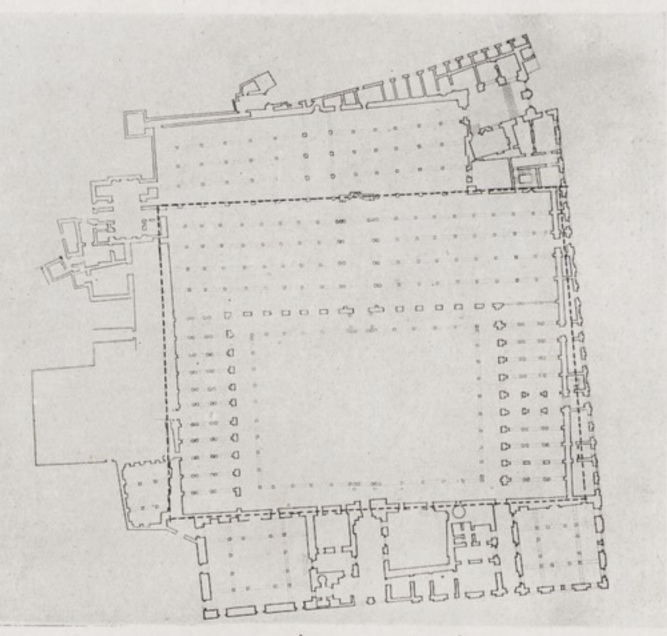
غير أن هذه الأسوار لم تلبث كثيراً ،فقد جددها وزاد فيها وبناها بالأحجارهي وبعض الأبواب الوزير بدر الجمالي سنة ١٠٤٠ هـ ١٠٨٧ م وهذه الأبواب باقية حتى الآن ،وهي بابا النصرو الفتوح سنة ٤٨٠ هـ ١٠٨٧ م وباب زويلة سنة ٤٨٤ هـ ١٠٠١ م وهذه الابواب الثلاثة أشرف على بنائها ثلاثة إخوة قدموا من الرها ،وهي مدينة بالجزيرة بين الموصل والشام ،تعرف عند الأتراك باسم أورفاوقد تجات في هذه الأبواب الضخمة الهيبة والعظمة لما حوته من دقائق فنية قل أن توجد في غيرها ، ويمكن القول بأن هذه الابواب قد تكون منقولة عن استحكامات قريبة من الامبراطورية البيز نطية والعراق .

القصر الكبير الشرقى

وضع جوهر أساس هذا القصر ليلة وضعه أساس السور ،وقد تلاشي هـذا القصر عقب سقوط الدولة الفاطمية وأقيم على رقعة من أرضه المدارس:المالحية والظاهر بةوسبيل محمد على (مدرسة النحاسين) وقصر بشتاك وقسم الجمالية وماحوله، كاتلاشي القصر الصغير الغربي الذي كان تجاهه وحل محله



أخشاب مخلفة من القصور الفاطمية



مسقط أفق للجامع الازهر وقد أحيط القسم الفاطمي بنقط

منشآت المنصور قلاون ، والناصر ابنه ، والظاهر برقوق ، والمدرسة الكاملية حتى الخرنفش.ورحم الله المؤرخ الجليل المقريزى، فقدوصف هذه القصور وما ألحق بها من خزان وقاعات وايوانات وصفاً خلاباً اعتماداً على المراجع التاريخية التي أدركها، كا أن ناصر خسرو الرحالة الفارسي عاين هذه القصور ووصفها . كاعاينها أيضاً بعض الرحالة الأوروبيين . ويستخلص من هذه الأوصاف ، أن واجهات ويستخلص من هذه الأوصاف ، أن واجهات الطيور والحيوانات ، وأن القاعات حليت بالرخام والنقوش الملونة والفساقي التي تنساب فيها المياه . والأرائك المعلمة بالذهب . وقد ربطت أجزاء والأرائك المعلمة بالذهب . وقد ربطت أجزاء القصور وملحقاتها والمناظر القريبة منها بسراديب القصور وملحقاتها والمناظر القريبة منها بسراديب القصور وملحقاتها والمناظر القريبة منها بسراديب عشي فيها إناث الحمر يخدمها النساء .

انقرضت هذه القصور قبل الأوان ضحية للتعنت السياسي ، وتخلف منها بعض المصاريع وبعض الأخشاب المحلاة بنقوش بارزة عمل حفلات الرقص والطرب وحلبات الصيد، وبها الطيور والحيوانات، وكانها تدل على مقدرةالصانع وتقدم الصناعة ، كما تخلف منها ألواح رخامية بهاصورطيور وحيوانات عمرنا عليها أخيراً في خانقاه برقوق بالصحراء ، وهذه المصنوعات خشبية كانت أمرخامية بالصحراء ، وهذه المصنوعات خشبية كانت أمرخامية دلت دلالة واضحة على أن صناعها أنتجوا بدائع غابة في الجمال وقوة التعبير

الجامع الازهر

هو أولجامع أنشىء بمدينة القاهرة، بدىء في إذشائه سنة ١٥٥٩ ه ١٥٥ م ، وكان الفراغ منه في رمضان سنة ١٥٥٩ ه ١٧٥٠ م ، ولكن جامع الأزهر الذي نراه اليوم ليس كله بالجامع الفاطمي الذي وضع أساسه جوهر، بلهو مجموعة من الآثار ضمت اليه في أوقات مختلفة . ولذلك سأته كلم على تخطيطه وزيادته وزخارفه في العصر الفاطمي فقط ونرجيء التوسع في تاريخ الأزهر إلى العيد الألفي لمدينة القاهرة انشاء الله .



المحراب القديم بالازهر



عقود المجاز بالجامع الازهر

كان مسقطه الأفقى وقت إنشائه مكوناً من ثلاث إيوانات حول الصحن ، الشرقى منها مكون من خمساً روقة ، المشرف منها على الصحن قائم على اكتاف أيضاً . اكتاف . بينما الأروقة الباقية من عمد رخامية ، وبكل من الجانبين القبلى والبحرى ثلاث أروقة ، المشرف منها على الصحن قائم على اكتاف أيضاً . أما الجدار الغربي فلا أروقة به ، ويتوسطه الباب العمومي . وكانت تعلوه المنارة ، ولعله كان بارزاً عن الواجهة كي نحمل فوقه المنارة أسوة ببروز باب مسجد المهدية بالقرب من القيروان ، وكما هو موجود في جامع الحاكم .

وقد فتحت بأعلى الجدران شبابيك جصية مفرغة بأشكال هندسية ، تتخللها مضاهيات من خرفة عقودها مستديرة ، أحيطت بأفريز مكتوب بالخط الكوفي المزهر ، مازالت بقياها موجودة حتى الآن بالايوان الشرقي بالجامع . والخط الكوفي من مميزات العصر الفاطمي استعمل في النصوص

التاريخية ؟ والآيات القرآنية ، بل هو أساس لعناصر زخرفية جميلة .

ويشطر الايوان الشرق مجاز متجه مباشرة إلى المحراب، ارتفعت عقوده وسقفه عن مستوى ارتفاعات المسجد، وقد حليت حافة عقود هذا المجاز بكتابات كوفية ، كما حليت خواصرها بزخارف نباتية مورقة مختلفة .

وهذا الجاز لم نجد له مثيلا عصر إلا في جامع الحاكم ، ولاشك في أنهم مقتبسان من العهارة في بلاد المغرب حيث نشاه و أمثالهما في مسجدي

عقبة بالقيروان ، والزيتونة بتونس.

وعقود هذا المجاز هي الباقية فقط من عقود الجامع القديمة . أما باقي العقود بالمسجد عدا العقود التي حول الصحن فقد تغيرت غير مرة . وينتهي هذا المجاز إلى المحراب القديم الحافل بالزخارف والكتابات الكوفية ، أما كسوته الرخامية والزخارف الجصية أعلاه فأحدث عهداً منه ويعلو المحراب قبة حلت محل قبته القديمة ، كماكان ينتهي طرفا هذا الايوان بقبتين غير موجودتين الآن، ولكنا استخلصنا وجودها من أمرين: أحدها فني والآخر تاريخي . أما الفني فتصميم جامع الحاكم إذ اشتمل على ثلاث قباب ، وأما التاريخي فقد أثبت المقريزي المؤرخ نصاً تاريخياً كان مكتوبا على القبة التي في الرواق الأول وهي على يمين المحراب والمنبر . وثمة دليل آخر قد ورد في وقفية للحاكم بامم الله على هذا الجامع مؤرخة سنة ٤٠٠ هـ - ١٠٠٥م ما نصه (ومن ذلك ما قدر لمؤونة النحاس والسلاسل والتنانير والقباب التي فوق السطح

هذا هو تصميم جامع المعز لدين الله الذي أنشأه جوهر لسيده ، وعمل له ثلاثة أبواب في جدر انه القبلية والبحرية والغربية

بقى الجامع على حالته حتى تراءى للخليفة الحافظ لدين الله على ما أرجح، أن يزيد فيه فى المدة بين سنى ٢٥ – ٤٥٥ ه ١١٢٩ – ١١٤٩ فلم يحد متسعاً سوى الصحن، فأضاف اليه رواقا يحيط به من جوانبه الأربعة مكوناً من عمد رخامية فوقها عقود فارسية وقبة رشيقة بأول المجاز وقد أخطأ من قال: إن هذا النوع من العقود ظهر بظهور الدولة الفاطمية ، والحقيقة أن عقود الدولة الفاطمية تقرب من عقود الجامع الطولوني ، كل هو مشاهد فى عقود المجاز بالجامع الأزهر، وفى عقود الجامع الحاكمي . وحقيقة فان أول ظهور لهذا العقد كان فى الدولة الفاطمية ، ولكن فى منتصف حكمها حيث نراه لأول مرة فى قبة بدر الجمالي ٤٨٠ هـ ١٠٨٧ م ثم شاع بعد ذلك فى العائر الفاطمية . وطريقة زيادة رواق حول الصحن مقتبسة أيضاً من مسجدى تونس والقيروان ، فقد رأيت أن زيادات جامع الزيتونه بتونس، وعقبة بالقيروان كانت باضافة مجنبات (أروقة) حول الصحن . ولم يمض على الجامع فترة حتى عنى باصلاحه العزيز بالله بن المعز لدين الله ، فجدد فيه أشياء لعلها أعمالا تكميلية

وحوالى سنة ٤٠٠ هـ - ١٠٠٩ م جدده الحاكم بأمر الله وأوقف عليه وقفية كبيرة – وقد تخلف من عمارته هذه مصراعا باب من خشب شوح تركى ارتفاعه ٢٠٠٥ أمتار، برأسيهم اسم الحاكم بأمر الله، وهما مكونان من حشوات رأسية وأفقية حفرت بها زخارف نباتية من نوع واحد. وكذلك قام الخليفة المستنصر بالله بعمارة بالجامع لم نعلم ماهيتها، ولكنها أيضاً لا تعدو أعمالا زخرفية أو تكميلية

وفى سنة ٥١٥ هـ - ١١٢٥ م أمر الخليفة الآمر بأحكام الله أن يعمل للجامع محرابا من الخشب ، فعمل وهو باق حتى الآن بدار الآثار العربية وهو محراب رشيق حمل عقده الفارسي على عمودين رشيقين ، و نقش العظم بفروع زخرفية متعرجة . وحشواته مستطيلة من خشب نبق بها زخار ف نباتية مورقة ، و بأعلاه لوح خشبي به ستة أسطر بالكوفى المزهر تضمنت صدور أمره بعمل المحراب . وفى دار الآثار العربية محرا بان آخران من الخشب ، أحدها كان بمسجد السيدة نفيسة ، والآخر من مشهد السيدة رقية وهو أجلها .

والمحاريب الخشبية من مميزات العصر الفاطمي وكانت محاريب متنقلة . وكان بجامع عمرو محراب رابع من خشب الساج ، بعمودين من خشب الصندل، عمل له في سنة ٢٤٤ هـ - ١٠٥٠ م ثم فقد مع الزمن .



تفاصیل من زخارف منارة الحاكم

أما أكتاف مؤخر هذا الايوان من الداخل، فقد حليت بكتابات وزخارف طغي التجديد على أكثرها، فهي ترجع إلى عصر الحاكم لاتفاق كثير من زخارفها مع زخارف الجامع الحاكمي

وأما زخارف القبة بالصحن بأول المجاز ، فهي من عصر الحافظ لدين الله حوالي سني ٥٢٤ — ٥٤٤ هـ ١١٤٩ — ١١٤٩ م وهي أقدم قبة حلى داخلها بزخارف وكتابات جصية

انتهى العصر الفاطمي ولم يكن في تصميم الجامع موضع لدورة مياه تنزيها له من النجاسات

مادة البناءهي الطوب المجلل بالجص، المحلي بالزخارف والكتابات. وعمده الرخامية استحضرت من شتى العهارات، ولذلك تفاوتت في السمك وفي الارتفاع وتنوعت تيجانها

وبمناسبة التيجان نورد رواية طريفة رددها المؤرخون وتناقلوها ، وهي : أنه يوجد بهذا الجامع طلسم فلا يسكنه عصفورولا يفرخ به ، وهو صورة ثلاثة طيوركل صورة منها منقوشة على رأس عمود حدد موقعها . وأظرف من هذا وجود من يصدق ذلك حتىالآن رغم رؤيته العصافير تتنقل في أنحائه

وهذا القول وإن كان من قبيل الخرافة إلا أنى وفقت إلى حل هـذا الطلسم، إذ هو نسر أو عصفور ناشر جناحيه على بعض التيجان في الرواق الكبير وفي الصحن ، وقد أحصيتها فوجدت الثلاثة التي ذكرت وثلاثة أخرى غيرها . وعدا ذلك عثرت على تيجان بها صلبان . ولاشك أن جميع ذلك استحضر من مخلفات الكنائس والبيع . والعصفور والنسر من الرموز الدينية عند المسيحيين نترك الجامع الأزهر الآن خالين الذهن عن شكل المنارة والقبة الفاطميتين في نشأتهما ، ميممين وجهنا شطر الجامع الحاكمي

210

انتهينا من الأعمال الفاطمية بالأزهر ، والآن نعود إلى مقارنة تخطيطه ، فنراه قد شارك الجامع الطولوني في الصحن المكشوف والايوانات المحيطة به ، كما شاركه في أنه لم تفتح به شبابيك سفلية ، بل فتحت في أعلى الجدران شأن باقى المساجد الفاطمية وكما حليت حافة العقود بالجامع الطولوني بالزخارف، فانها حليت في الجامع الأزهر بكتابات وحليت التواشيح بزخارف. وكذا شارك الجامع الطولوني في وجود زيادة كانت في الجهة الغربية

وامتاز تصميم الجامع الأزهر بالجاز المتجهمباشرة إلى المحراب والشاطر للايوان الشرقي شطرين والمحمولة عقوده على عمد مزدوجة.

حليت الجدران من أعلاها في محيط الايوان الشرقى في جهاته الشرقية والبحرية والقبلية بشبابيك ومضاهيات جصية حليت بكتابات كوفية وزخارف. وكذلك الحراب حليت عقوده بكتابات كوفية وطاقيته وباطن عقوده بزخارف نباتيــة مذهبة على أرضية زرقاء . وكذا عقود المجاز وجميع هذه الزخارف ترجع الىعصر إنشاء الجامع



زخارف حجرية بمدخل جامع الحاكم

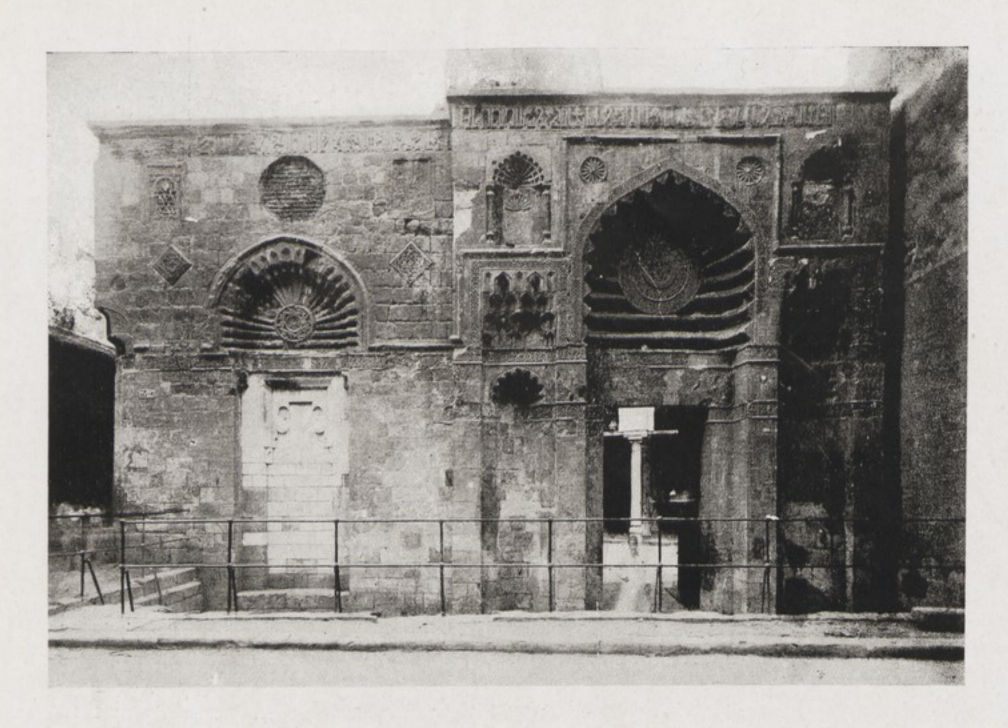
جامع الحاكم بأمر الله

الجامع الحاكمي ثاني جامع أنشيء في الدولة الفاطمية ، أنشأه الخليفة العزيز بالله بن المعز لدين الله سنة ٣٨٠ هـ - ٩٩٥ ، وقبل أن يتم بناءه المتتحه بصلاة الجمعة يوم ٢ رمضان سنة ٣٨١ هـ ١٩٩٩ ، ثم أثمه ابنه الحاكم ، فغلب اسمه على اسم أبيه المنشيء الأصلى ، وهو جامع كبير مساحته ٢٧٨٤ ٢٧٤ متراً يتوسطه صحن فسيح مسطحه ٢٧٦٤ ٥ متراً . وحدثنا التاريخ أن متولى بنائه الحافظ أبو محمد عبد الغني بن سعيد . والمصحح لمحرابه أبو الحسن على بن يونس المنجم ، وهنا أتساءل هل لى أن أعتبر متولى البناء هو المهندس المشرف على تنفيذ البناء ؟ أو متولى الصرف على عليه بأمر الخليفة . كلاها جائز . ولكن إذا عرفنا أن متولى الصرف كان الوزير يعقوب بن كانس ، جاز لنا أن نرجح أن ابن سعيد كان مهندس الجامع ، وبذلك نكسب معرفة مهندس فاطمى لم يكن معروفا قبل اليوم .

بعد وفاة العزيز بالله ، قام الحاكم بأمر بالله باتمام الجامع ، فأتم المنارة البحر بة وكتب اسمه عليها ، كما أنشأ المنارة القبلية ، ولظهور ميلخشي معه سقوطها ، بني القاعدتين الهرميتين حولها لتدعيمها ، ثم افتتحه للصلاة في سنة ١٠١٧ ه ص ١٠١٢ م .

وتصميم هذا الجامع يشترك مع الجامع الطولوني في كثير، فقد اتفق معه في شكل عقوده المقامة على أكتاف مبنية بالطوب خلةت بنواصيها الاربع عمداً ، وفي أروقته المحيطةبالصحن وفي الافريز الجصى المكتوب بالكوفي بازار السقف،غير أنه هنا بالجص وهناك بالخشب، كما شاركه أيضا في وجود زيادة به كانت في جهته القبلية .

وامتاز عليه بوجود ثلاثقباب بايوانه الشرقى، اثنتان فى طرفيه، والثالثة فوق الحراب . كما امتازعليه بوجود منارتين بطرفى الواجهة الغربية وبالمجاز الذى يشق أروقة الايوان الشرقى مثل الجامع الأزهر .



واجهة الجامع الاقر

وكاطراً على الجامع الأزهر تغييرات كثيرة ، فقد طراً على هذا الجامع أيضاً تغييرات كثيرة وتخرب كثير ، غير أن بقاياه العاطمية أغزر من بقاياا لجامع الازهر . ولكنه رغم تخربه ، فقد دلت التفاصيل الباقية به على مقدار عظمته ، و نأسف جداً للتغييرالكلى الطارى على وجهاته ، فلم يبق من الواجهة الغربية سوى الباب الذي يتوسطها ، وهو مبنى بالحجر وبارز عن سمك الواجهة ، أسوة بباب مسجد المهدية بالقرب من القيروان ، وهو حافل بالزخار ف الجميلة والكتابات مما يعطى فكرة صحيحة عن مقدار الثروة الفنية التي كان عليها هذا الباب ، بل عندى أن هذه الواجهة مما يرجح على الأقل أنها كانت مبنية أيضاً بالحجر . وكان بهذه الواجهة بابان آخر ان غيرهذا الباب وقد طراً على الواجهة القبلية تغيير كلى ، أما الواجهة البحرية فقد اعتدى عليها بدر الجمالى عند تجديده السور وبابي الفتوح والنصر ، فاصبح الجامع داخل القاهرة بعد أن كان خارجها ، وتر تب عليه هدم القبة البحرية للجامع داخل القاهرة بعد أن كان خارجها ، وتر تب عليه هدم القبة البحرية للجامع داخل القاهرة بعد أن كان خارجها ، وتر تب عليه هدم القبة البحرية للجامع ، ولم يبق منها سوى ركن من أركانها ، وسد الشبابيك وباب السر بهذه الواجهة .

ورغم تهدم أروقة أيواناته ، فقد احتفظ الايوان الشرقى بعقوده الستينية المحمولة على أكتاف ، كما احتفظ بازاره المكتوب بالخط الكوفى و بعض أو تاره الحشمة المنقوشة .

مسقط أفتى للجامع الاقمر

TIV



تفاصيل من منبر جامع طلائع بقوص

وكذلك المجاز حمل على عمد مزدوجة حتى المحراب، المقامة فوقه قبة 'رتفعت قاعدتها مع ارتفاع المجاز، وبصدرها المطل على المجاز شبابيك جصية بعضها فاطمى محتجب خلف شبابيك مملوكية من عصر بيبرس الجاشنكير سنة ٧٠٧ه هـ – ١٣٠٣ م .

وقد أحيط مربع القبة بسطر كتب بالخط الـكوفي ،ولها مقرنص من طاقة واحدة هو من مميزات القبة الفاطمية الأولى . أما غطاء القبة فانى أشك في أنه فاطمى ، وارجح تجديده في وقت ما وبشكل قبيح .

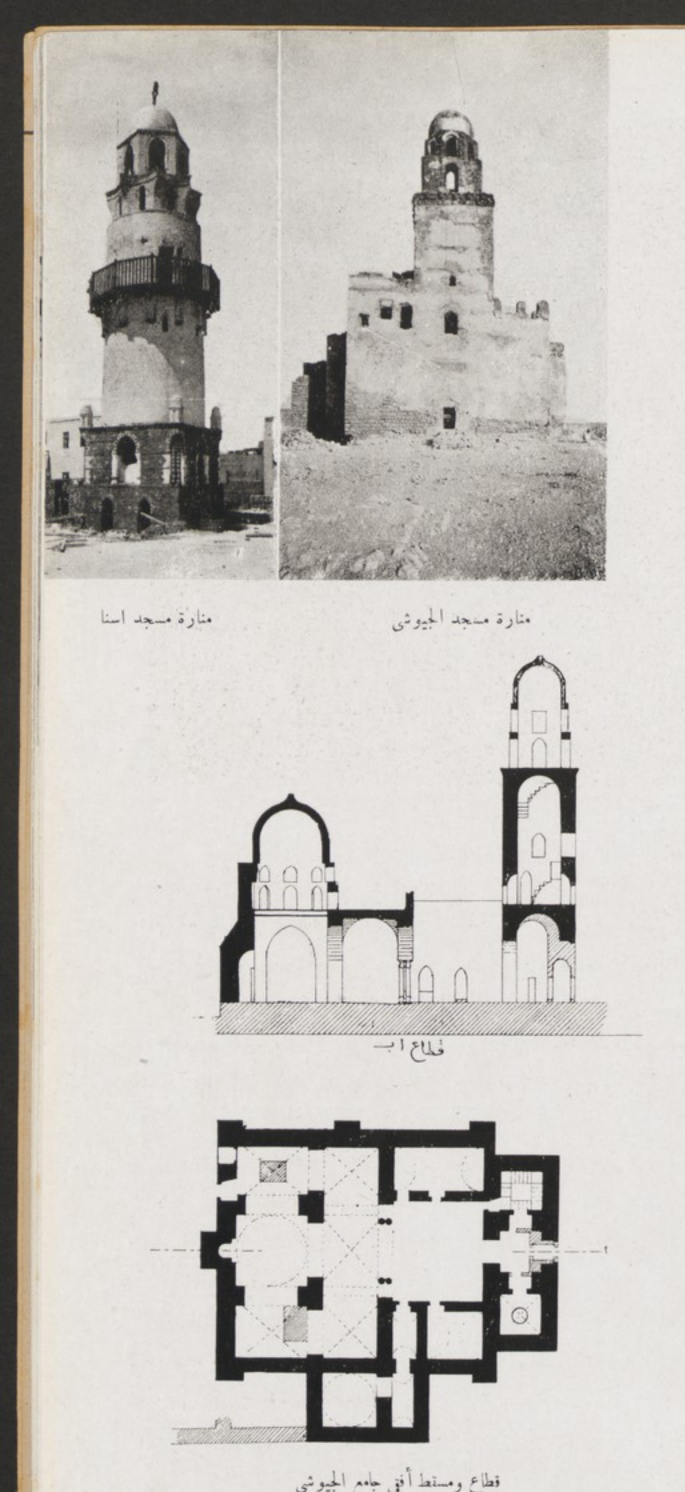
والمحراب من تفعولكن مع الأسف فقد زخارفه وكتاباته ،فقد حجب لمدة ١٣٠ سنة بمحراب أحدثه السيد عمر مكرم سنة ١٢٠٠هـ ١٨٠٥م نقلته إدارة حفظ الآثار العربية في نقطة أخرى من الجدار الشرقي أثناء عماراتها لهذا الايوان سنة ١٩٢٧، فظهر المحراب القديم يكتنفه شباكان صغيران حليت حافاتهما بكتابات كوفية .

ويوجد على يسار المحراب شباكان من الجص عقدها دائري أحيط بكتابات كوفية ، وهذان الشباكان يعطيان فكرة جلية عن جمال الشبابيك التيكانت تحيط بجدران الجامع .

وبطرفى الواجهة الغربية منارتان حجريتان : إحداها القبلية مربعة القاعدة مكتوب عليها آيات من القرآن ، وزخارف متنوعة ،واسم الحاكم وتاريخ بنائها .

والمنارة الثانية بدنها مستدير ، بدأ فى إنشائها العزيز بالله ، وأتمها الحاكم بأم الله ، ومكتوب حولها آيات من القرآن ، وبها كثير من الزخارف . وعلى ذلك فالمنارتان من عمل الحاكم ، وكذلك القاعدتان الهرميتان حولها ، حيث ترى كتابة كوفية وشرفات فاطمية حول القاعدة المربعة من الخارج بالمنارة القبلية .

وأن جمال هاتين المنارتين وما اشتملتا عليه من زخارف وكتابات جميلة ،يدلان على مقدار ما بلغته الزخارف في الحجر من الرقي والجمال.



و نأسف لفقد قتى المنارتين ، فقد هدمتا فى زلزال سنة ٧٠٧ ه و بناها بطرزها الحالى بيبرس الجاشنكير سنة ٧٠٧ ه _ ١٣٠٣ م ، و بذلك فقدنا الحصول على فكرة كاملة لشكل هاتين المنارتين العظيمتين .

الجامع الاُ قمر

أنشأه الخليفة الآمر باحكام الله سنة ٥١٩ هـ ١١٢٥ م وهو من أجل المساجد الفاطمية ، له واجهة مبنية بالحجر الحافل بالزخارف والكتابات الهجوفية والمقر نصات ، فهى واجهة فريدة في بابها ، دلت على عبقرية وحسن ذوق و تناسب في الأجزاء . نقف أمام هذه الواجهة ، فنجد نظاما بديعاً غربباً غير مألوف في وجهات المساجد ، قنعد وضع على غير مثال سابق في دساجد القاهرة ، وخاصة الصفف التي بالواجهة والمقر نصات ، ويتوسط هذه الواجهة باب له معرل مغله منزل حديث . ويتوسط هذه الواجهة باب له معرمة خشبية حفرت بها زخارف متعرجة تسودها البساطة مع الجمال . وعلى يسار الباب المنارة وهي ليست فاطمية ، بل جددها يلبغا السالمي سنة ٥٩٩ ه - ١٣٩٦ م .

وذهب كثير من الأثريين إلى أن هذه الواجهة أول وجهة بنيت بالحجر عصر، وانى أخالفهم هذا الرأى ، كاسبق لى إيضاحه فى رسالتى عن البناء بالطوب. وبالمسجد صحن مكشوف تحيط به الأروقة ذات العقود الفارسية ، حليت حافاتها المطلة على الصحن بكتابات كوفية مزهرة ، وتحمل العقود فوقها قبابا صغيرة طرأ على بعضها تغيير . ويتكون الايوان الشرقى من ثلاثة أروقة : الأول منها أمام الحراب وعرضه أكثر من الآخرين ، ولعل هذا راجع إلى التغيير الطارىء على جدار القباة ، فقد جدده سنة ٩٩٧ ههو والحراب والمنبر أبو المعالى عبد الله يلبغا السالمي . ومن المرجح أنه كانت تعلو الحراب قبة .

أما الجوانب البحرية والقبلية والغربية ، فبكل منهارواق واحد . ولم يبق من نجارته اللطيفة سوى المعبرة وحشوات في الدواليب بالجنب البحرى ومعابرها .

ومع أن يلبغاالسالى جددالمنبر، إلا أن قنطرة باب المقدم به بتواشيحها تعتبر فاطمية ، وكذا الاطار الذي خلف جلسة الخطيب .وهذه البقايا مع قلنها تعتبر أقدم بقايا منبر فاطمى عصر ، يليها الحشوات المربعة المخلفة من منبر جامع البهنسا .

وبهذه المناسبة ،أشير إلى أنأجمل وأقدم منبر كامل بمصر ، هو المنبر الفاطعي بمسجد طلائع بن رزيك بقوص ، المنشأسنة ٥٥٠ هـ – ١١٥٥ مم، فهو منبر كبير كامل يعد طرفة فنية رائعة لانظير له تنوعت ودقت زخارف حشواته ، مما يدل علىمقدرة الصانع وتعمقه في فنه .

جامع الصالح طهو أع

هذا الجامع آخر جامع أنشىء في الدولة الفاطمية ، أنشأه طلائع بنزريك ، وتم إنشاؤه سنة ٥٥٥ ه ١١٦٠ م ، وهوه ن أجل المساجدالفاطهية إذ تبلغ مساحة١٥٢٢ مترا . وقد اشتمل على مميزات معهارية قل أن تتوفر في مسجد فاطمى آخر ، فلهذا المسجد وجهات أربع مبنية بالحجر ، أهمها الواجهة الغربية وبها الباب العمومى ، وقد أقيم أمام هذا الباب رواق محمول على عمد رخامية ، تحمل عقودا حليت بالزخارف على هيئة مروحة مخوصة نقشت بافاريزه آيات من القرآن ، وكتبت بالخط الكوفي المزخرف ، ولهذا الرواق سقف بديع جددته إدارة حفظ الآثار العربية وأدمجت فيه بقايا قدعة منه .

ومركب على هذاالباب مصراعان غشى وجهمها بالنحاس المهرغ باشـكال هندسية، عمل طبقا لبابه القديم المحفوظ بدار الآثار العربية ،والمعتبر أقدم باب نحاسي في الآثار العربية بمصر .

وفى أسفل وجهاته الثلاث الغربية والقبلية والبحربة ، حوانيت حلى افريزها العلوى بمربعات حجربة تنوعت زخارفها ، وتعتبرااثانية مرف نوعها ، إذ الأولى فى منارة الحاكم . وتوجد نماذج أخرى مثايها أوأجمل منها فى الدولة الايوبية ، فى برج الظنهر ، وباب الثعالبة ، فالمدارسالصالحية . وكانت منارته القديمة تعلو الباب الغربى ، وقد هدمت فى وقت ما ، وحات محلها منارة حديثة هدمت سنة ١٩٢٦ لحلل طرأ بها .

والجامع يتكون من أربع إيوانات، يتوسطها صحن مكشوف مساحته ه بربره به مهر بج كان يملا بالماءوة تالهيضان من الخلبج المصرى. وأهم هذه الايوانات ، الايوان الشرفي الكبير ، المكون من ثلاثة أروقة ذات عقود فارسية محمولة على عمد رخامية . وقد حايت أطراف العقود وأرجلها بكتابات كوفية مزهرة جميلة للغاية . وفتح بخواصر العقود شبابيك جصية صغيرة منرغة . وكانت جدران الأروقة محاطة بهيئة عقود جصية نقشت عليها آيات من القرآن الكريم بالحفط الكوفي.

وقد حليت الطبالي الخشبيةالتي بأعلى تيجان العمد بزخارف متنوعة ، كما حليت الاوتار التي بين العمد بنقوش وكتابات كوفية .

. ويوجد في أعلى جدار المحراب شبابيك جصية ، أطرها الخارجية بها كتابات كوفيةوزخارف فاطمية غريبة في نوعها . أما الشبابيك الجصيـة فانها حديثة ما بين مملوكية وعثمانية ، لأن القديم منهاكان يشتمل على كتابات كوفية مثل الشباك المحفوظ في دار الآثار العربية .

والمحراب تسوده البساطة ، فقد كسى غطاءعقده بالخشب المنقوش أثناء عمارة بكتمر الجوكندار سنة ٢٩٩ هـ ٢٩٩م ، وهو الذي عمل المنبر الحالى . ولعل المحراب القديم كان من الجص مثل باقى المحاريب الفاطمية ، أو عقده من الجص وكسوته من الرخام ، لأنه ثبت أن الفاطميين استعملوه فى كسوة محاربيهم ، كما استعملوالفسيفساء المذهبة فى الجدران .

أما إيواناته البحرية والغربية والقبلية ، فكل منها مكون من رواق واحد يتوسطه باب يؤدى إلى الصحن .

وفى أثناء عمارته الأخيرة ،عثر على شرفات مسننة حلى وجهماً بزخارف نباتية ، هي بلا شك مخلفة مر عمارته سنة ٩٩٦ ه . لأن لاشرفات الفاطمية طرزاً آخر غير هذا .

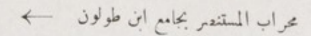
وللجنة حفظ الآثار العربية كل الفضل في إحياء هذا الأثر الجليل ، كما أن لأستاذي الجليل محمود بك أحمد مدير حفظ الآثار العربية ، كل الفخر في عناينه بهذا الأثر ، ومواصلته الاهتمام به ، حتى بعثه من العدم ، وأصبح تحفة فنية رائعة .

معجر الجيوشي

هذا المسجد بأعلى المقطم، أنشأه الأفضل شاهنشاه سنة ٩٨، ه و ١١٠، م، ورغم صغره فقد اشتمل على مميزات معراربة طريفة. هذا فضلا عن غرابة مسقطه الأفقى ،

وامتاز أيضاً بأن منارته كاملة ، إذ للنارة الأولى الكاملة منارة والده بدر الجمالي ، التي أنشأها باسنا سنة ٧٠٪ ه و ١٠٧٧ ميلادية.

47.



و نجتزىء عن وصفه بنشر مسقطه الافقى وقطاع له .

ويسترعى النظرفيه عدا تخطيطه، أن وجه إيوانه الكبير مكون من عقد كبير محمول على عمد من دوجة يكتنفه عقدان صغيران. ويعلوالحراب قبة يكتنفها إيوانان. وهذه القبة مقر نصهامن طافة واحدة ، يحيط بربعها العلوى سطر مكتوب فيه بالخط الكوفى العلوى سطر مكتوب فيه بالخط الكوفى البساطة ، شأن الكريم ، وباقى القبة تسودها البساطة ، شأن القباب الفاطمية إلى هذه الحقة .

والحراب عافل بشتى الزخارف والكمابات الكوفية ، وأستطيح الجزم بأنه فريد بين الآثار الفاطمية .

نكتنى مذا القدر من المساجد الفاطمية ، بعد أن وقفنا على أنواع مختلفة من التخطيط.

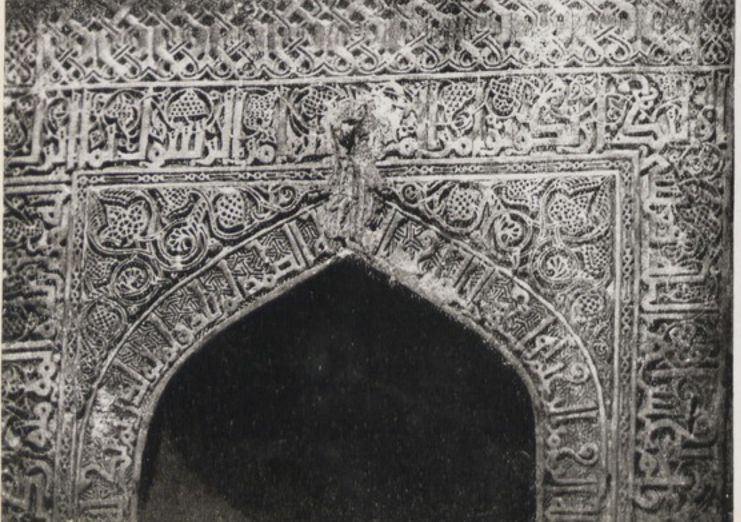
و نظراً لأن الدولة الفاطمية وجدت بها مشاهد فاطمية أخذت تصميما خاصاً تنوعت أشكاله ، كما وجدت بها قباب مفردة تنوعت أشكالها ، فاننا ننتقل إلى شرح بعض هذه الأنواع بشيء من الإيجاز .

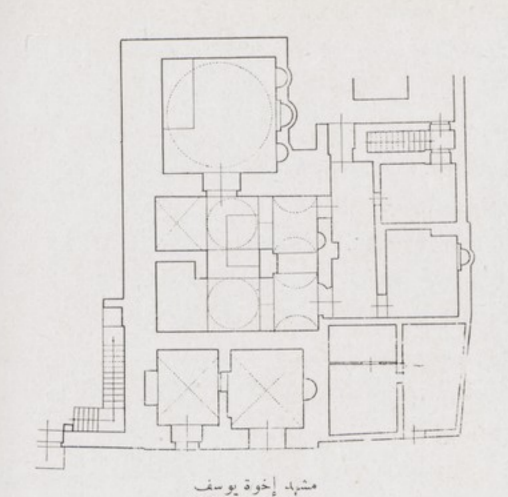
مشهد افوة يوسف (الاسباط)

هذا المشهد بسفح المقطم، ومسقطه الأفقى غريب ، ومبانيه من الحجر والآجر، ونجـ تزىء عن وصفه أيضاً بنشر مسقطه الأفقى ، وقد تنوعت عقودها ما ببن مقبية ومصلبة ، وقباب مغيرة ، وبهذا المشهد قبة كبيرة بصدرها عراب كبير، يكتنفه محرابان صغيران حليا بزخارف وكتابات في الجص تجات فيها براعة الصانع

محراب مثمهد إخوة يوسف →







مختلفة من سبعقباب ، أنشئت في القرن الخامس الهجري على مشاهد سبعة من بني المغربي الذين قنلهم الحليفة الحاكم. وهذه القباب متجاورة وليست على سمت واحد ، بل إحداها أكبر من الثلاث الآخري ، وكاما على طراز واحد . فالقبة مكونة من ثلاث طاقات ، السفلي مربعة

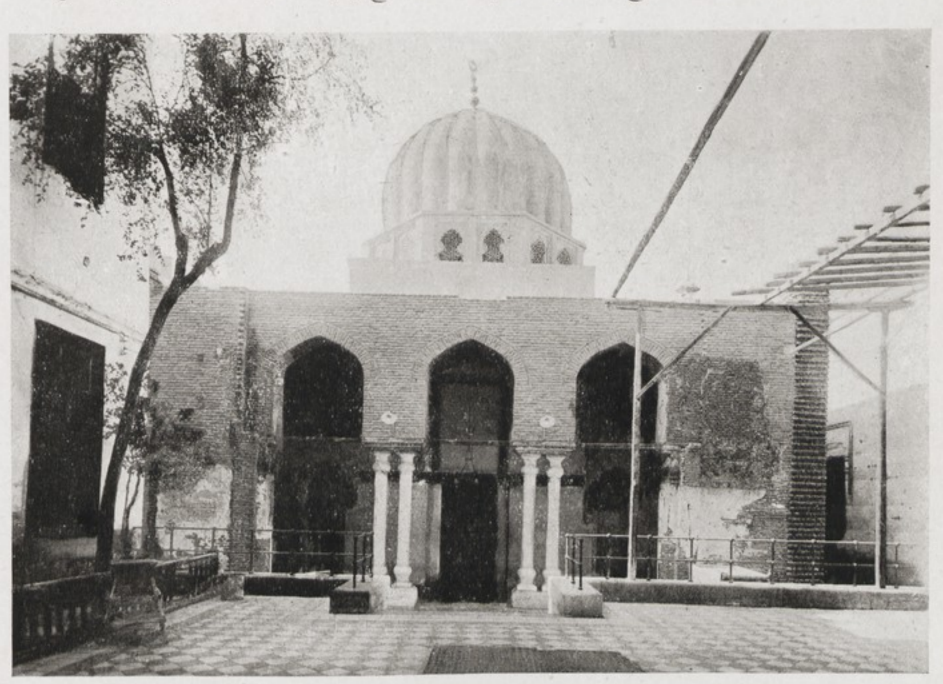
وشاهدنا تعدد المحاريب في بعض المساجد الفاطمية مثل مسجد قوص ، وفى المشاهد الفاطمية كالسيدة رقية ويحيى الشبيه ، وقد انتقل إلى بعض المساجد العثمانية في الوجه القبلي

وهذا المشهد يرجع إلى أبنية النصف النابي من القرن الحامس الهجرى لمطابقة زخارفه الحصية لزخارف المحراب المستنصري بالجامع الطولوني حوالي سنة ١٠٩٤ ه ١٠٩٤ م ، وكلا المحرابين يعطى فكرة عن جمال صناعة الجص التي سادت المحاريب الفاطمية .

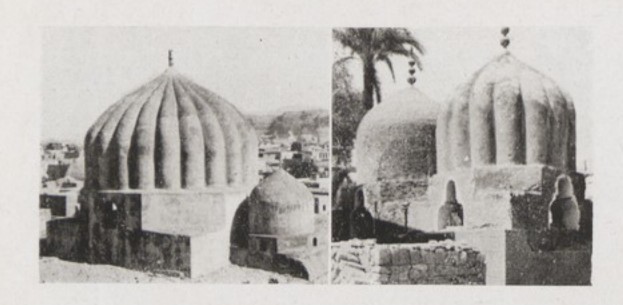
وباقى القبة تسوده البساطة ، فالمقرنص من طاقة واحدة وسطحها خال من التضليع .ويسترعى النظر فيهاعقود شبابيكها الصغيرة بمثمن الرقبة ، فان عقودها من نوع غريب لعله الأول أو الثانى ،حيث يوجد عقد مدايني نظيره في القباب السبع المعاصرة لها . وجذه القبة شباك جصى من خطوط متقاطعة اعله الوحيد من نوعه .

القياب المفردة

وكما وجدت مشاهد كبيرة ، وجدت مشاهد صغيرة عبارة عن قباب مفردة ، نذكر منها على سبيل المثال ، القباب السبع التي بالقرافة الكبرى . وهي أربع قباب



قبة السيده رقية



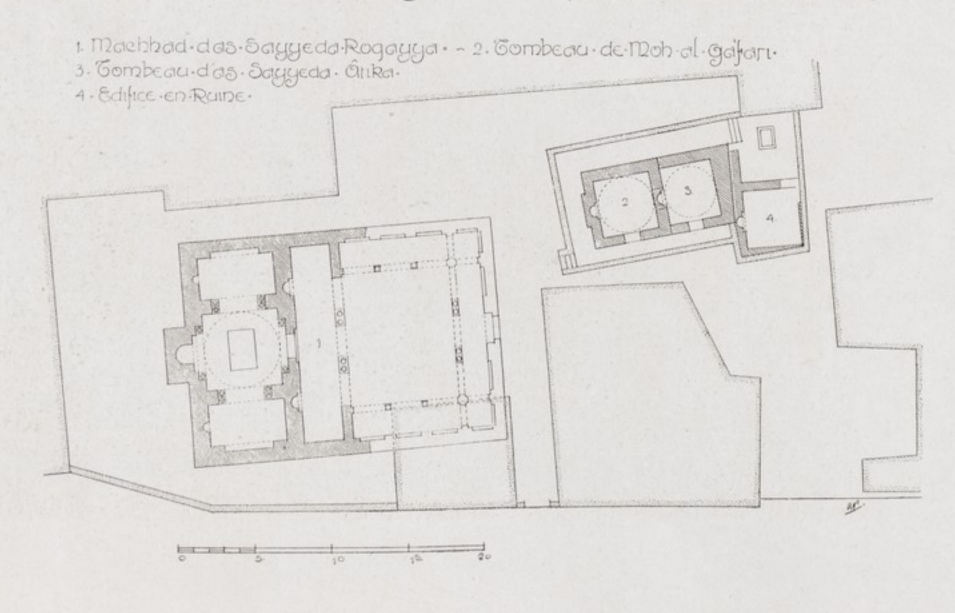
ومبنية بالدبش، تنتهى من أعلاها بافريز مستقيم وبها أربع فتحات متقابلة جوانبها الأربعة والطاقة الثانية مربعة أيضاً ومبنية بالطوب، وبها نماني فتحات عقودها مدنية ، رتعتبر أقدم ماوجد من نوعها . وباركان المربع الأوسط مقرنص من طافة واحدة ، وبأحد هذه القباب محرابان يكتنفان إحدى فتحات القاعدة ، بينا خات القباب الثلاث من المحاريب . وقد هدم غطاء القباب الأربع ، ويحتمل أنه كان بسيطاً أيضاً أي غير مضلع

وكذلك وجـدت قباب صغيرة ، مثل قبتى عاتكة والجعفرى بحوشالسيدة رقية ، المنشأتيز حوالى سنة ١١٢٠ – ٥١٩ هـ و١١٢٠

بحو شالسيدة رقية ، المنشأتيز حوالى سنة ٢٥١٥ – ٥١٩ هـ و١١٢٠ قبتا عاتكة والجعفرى قبة بحبى الشبيه — ١١٢٥ م فقد كانت قبة عاتكة باكورة تطور للقبة الفاطمية ،منحيث ظهور النضلع بها من الداخل والخارج وتحسيز طرازها، كما كانت النموذج النانى أو انثالث لانتقال المقرنص من طاقة واحدة الى طاقتين حيث ظهر انتقاله فى قبة بدر الجمالى خارج باب النصر حوالى سنة ٤٨٠ه و ١٠٨٧م

مشهد السيرة رفيز

ومن المشاهدالغنية بشى الفنون، مشهدالسيدة رقية بشارع الخليفة . المعروف بأنه مشهدالسيدة رقية ابنة أمير المؤمنين على بن أبى طالب . وهو من مشاهد الرؤيا التي أنشأها الخليفة الحافظ لدين الله سنة ٧٥٥ ه ١١٣٧ م . وقد فقدت بعض الأبنية الخارجية لهذا المشهد كما يبدو في التخطيطات المعمولة عنه . والباق منه الآن رواق خارجي واجهته مكونة من ثلاثة عقود محمولة على ممد من دوجة . وبهذا الرواق محرابان من الجص يكتنفان الباب المؤدى الى القبة . وتصميم هذه القبة برواقها الخارجي مقتبس من مسجد الجيوشي، وعنهما أخذ الصالح طلائع تصميم واجهة مسجده . ويكتنف القبة أيوانان بكل منهما محراب من الجص حافل بالزخارف والكتابات ، يتوسطهما محراب كبير جصى ذو تجاويف محاذية مزخرفة ، بأطرافه حول العقد مقرنص من طاقتين : العليا منهما كبيرة بتواشيحها ، وأعلاها زخارف وكتابات كوفية دقيقة . ويرى في أعلا تجويف الحراب شريط من الرخام الخردة الدقيق ، و بقية التجويف كان مكسواً بالرخام وأزيل في وقت ما ، وبقي أثره في الجص. وهنا نتساءل ، هل كان الحراب وقت إنشائه مكسواً بالرخام ؟ هذا ما لا نستطيع الجزم به ، فيحتمل أن يكون كذلك ، و بحتمل أن يكون من أثر



عمارة أجريت به فما بعد ، ولكن ليس معنى هذا التشكك ، أن الرخام لم يستعمل في المحاريب الفاطمية. فقد ثبت أن الحراب المحبير ومحراب المجلس الجديد بحامع عمرو بن العاص في سنة ١٠٥٤ هـ ١٠٥٧ م كانا مر الرخام . كما أن الحافظ لدن الله كسا عراب مستجد السيدة نفيسة سنة ٢٣٥ ه ١١٣٧ م بالرخام. ويعلو المحراب قبة مضلعة من الداخل والخارج مقر نصهامن طاقتين، تعتبر ان ثابي عوذج في تطور القبة، لأن القبة الفاطمية ظلت على بساطة مظهرها مر الداخل والخارج الى مبدأ القرن السادس الهجرى (الثاني عشر الميلادي)، ثم بدأت تتطور بأن أدخل عليها التضليع من الداخل والخارج. وأول ما شوهد ذلك في قبة السيدة عاتكة بجوار هذا المشهد، وتبعمها قبة يحيى الشبية . و تضليع القبة وان ظهر عصر متأخرا إلا أنه لازم قباب تونس والقيروان منذ نشأتها ،حيث نراه في القبة المنشأة سنة ٢٥٠ ه ٨٦٤ مفوق المحراب بحامع الزيتونة بتونس، وكذا البهو بالجامع المذكور وكذلك نرى زخارف الحراب وتكوينه مدأ لتطور زخارف المحراب الفاطمي ، وهذا المحراب مقتبس من محراب قبة الحصواتي السابقة له ببضع سنوات ، ثم شاع في محاريب يحيى الشبيه . ثم اقتبس للمحاريب الايوبية مع تحويرات بسيطة اقتضاها التطور ويتوسط القبة تابوت من الخشب أمرت بعمله

ويتوسط القبة تابوت من الخشب أمرت بعمله السيدة علم الآمرية سنة ٣٣٥ هـ ١١٣٨ م، وهو من نفائس صناعة النجارة، كتب عليه آيات من القرآن واسم منشئته بالخط الكوفي المزهر.

وكذلك أمرت هذه السيدة بعمل محراب من الخشب، نقل من المشهد وأو دعدار الآثار العربية، وهو من خشب قروتركي مزخرف بحشوات بيعة من ساج هندي وخشب زيتون ، زخارفه على شكل نجوم ورسوم أخرى هندسية ، والجانبان والظهر من حشوات كبيرة، والكل تتخلله زخارف متناسقة وغصون نياتية وعناقيد عنب .

وفى المحراب والتابوت بجات صناعة النجارة في الدولة الفاطمية ، فأبدع فيهم الصانع أيما إبداع . ولا عجب فالآمر بعماهم سيدة لسيدة

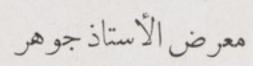
عجب فالآمر بعماهم سيدة لسيدة هذه لحجة موجزة عن تاريخ العرارة الفاطمية ، وجولة قصيرة ببن نفائسها ، لم أقصد بها الاتيان على جميع نواحيها ، فهذا ما تنفر دله مجلدات ، وانعا قصدت بها إلمامة عامة لهذا التراث الفنى العظيم ك



محراب السيدة رقية

عد الوهار

77:



هذا هو المعرض الناني الهصور جوهر ، وقد نجح إلى حد كبير في دراسة المواضيع والمناظر . إذ نرى في لوحاته دراسة دقيقة لاتشريح والتكوين ، وذلك راجع لتخصصه في فن الحفر ، الذي أتقن فيه لوحة «حديث القرية » «وفناة» «وسمك البحر» وساعد هذا على اتجاهه الجديد ، وإظهار شخصيته الهادئة الحزينة في التصوير ، فلوحة : المنكوبون » والمهاجرون « ودمعة على القبر » تمثل إحساسه خير تمثيل ، إذ رضع فيها ذلك الخيال البائس الحزين ، حتى في ألوانه الهادئة البسيطة وفي مناظره ، مثل فيها ذلك الجو الهاديء الجميل بألوانه الناعسة ، ولكنه أيقظها بتلك اللمسات الحقيقة من الألوان الحارة ، فبعث فيها



صررتي

المهاجرون

الحياة التي نامسها حين تسقط أشعة الشمس الذهبية بين أغصان الأشجار المتعانقة ، وترسل تلك الحيوط على حبيبات الثرى ، فقي حكسها بريق اللالح المنالقة في سماء الأرض . وإن كان لى كامة أهمسها في أذنه ، فهي أنى أود أن أرى في ألوانه جو مصر الحار الذي نعيش فيه .

أشجار





اجتمع في هذا المعرض اثنان من الفنانين الممتازين ، هما السيدة والاستاذ ، وكانت السيدة أميليا كما عهدناها صديقة الزهور ، تعبر بها عرف الروح والجمال والحيال والحب بتلك الزهور المرسومة على لوحاتها بالوانها الهادئة الجميلة .

معرض السيرة وانورتو كانز ونانو والاستاذ روبرتی











اما الاستاد «روبرى » فانا برى في رسومه في هذا المعرض اتجاهاً جديداً ، إذ ترك الرسم المستقبلي Futurism والرسم التأثيري Futurism والرسم التأثيري Futurism والرسم الكلاسيك ، الذي تعلمه في أكاديمية «سليتا» وهو لا يتبع في طريقة تنفيذه أي مدرسة ، ولكنه يعمل كما توحى اليه الطبيعة . وإن ألوانه الحارة التي تظهر جلية في رسومه ، هي انعكاس للطبيعة التي يعيش فيها في جو مصر ، وتأثير من أصله الفينيسي ، لأن الفينيسين وتأثير من حيث حب الألوان الحارة ، وتلك كالمصريين من حيث حب الألوان الحارة ، وتلك الوح البهجة المرحة . ومن لوحه ومعروضاته الحتلفة ، نجد أنه من أولئك الفنانين القلائل ، الذين لهم دراية بجميع فروع الرسم ، لأنهم أحبوا الفن وتعشقوه .

Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imarah. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah, 1939-. continued by Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun, 1952- 1940 (v.2:no.3/4-5/6)

هى مصرية من أصل يو نانى أخذت الفن عن أبيها ، وقد بدأت فى تكوين شخصيتها وافتتاح حياتها الفنية بهذا المعرض ، الذى احتوى على ثمانية وثلاثين صورة زيتية ، شبعتها بروحها التى اكتسبت كثيراً من هذا الجو الذى تعيش فيه ، جو مصر الصافى ذو الألوان الحارة ، والدلماء الصافية ، وقد أعجبت برسم المناظر المصرية .

وطريقتها في الرسم هي طريقة السكينة التي تمكنت منها وعرفت تكييفها ، ولكنها استعملت الرسم العادي في بعض اللوح فأبدءت ، وكان مجهودها كبير يبشر بمستقبل عظيم ، ولو أنها صغيرة السن ولا غرو في ذلك ، فقد نشأت في جو كله فن .

فنى لوحة الغجرية ، عرفت كيف تحلل شخصيتها ، ومثلتها بتلك الفتاة التي تحمل مقطفها فوق رأسها ، وفى عينهـــا نظرة عميقة ، وفي ألوانها الحارة نماذج جميلة .

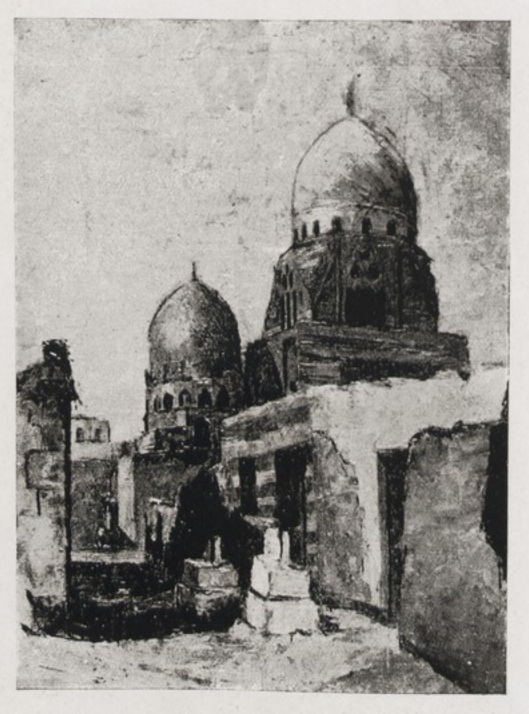
أما لوحة حسن البربرى ، فتشعرك بالحياة والقوة التي تفيض وجهه ، ولوحة فاطمة الصغيرة بنظرتها البريئة ، وكذلك لوحة الحفير . وإذا أمعنا النظر في لوحاتها ، وخصوصاً لوحات الوجه نرى أنها حاولت أن تنجه بدراساتها إلى مدرسة سعيد بك .

أما في المناظر الطبيعية ، فكانت ألوانها عادية إلا من بعض النقط الحمراء ، التي تلهب الصورة حرارة وقوة .

كل هذا كاد يشعر بما لجو مصر الجميل وسمــائها الصحو ، وما تأت به هــذه الفنـــانة المبتــدئة التي اعتنت بنوع خاص بالتــكوير · . Mise en page Composition)

وأخيراً نقول : إن منتجات هذه الفنانة تستحق كل تشجيع و تقدير ، و تنبيء بمستقبل فني عظيم .







كلاب العيد



العارية



معرض المثال كلوزل

مجموعة تماثيل تبدو لك فيها الطبيعة بأروع ما يمكن أن يتصور العقل ، من صور الجمال المطاق فى لحظة من لحظات هدوئه واستقراره ، فيها القوة والصلابة ، فيها الليونة والطراوة ، فيها ما يحمل المرء على التطلع إلى المثل العليا ، فيها كل شيء تستطيع أن تبعثه نفس شاءر به الى هذا العليا ، وكأنى بصاحبه وقد أبى على نفسه أن تظل سجينة هذا العالم ، وكأنى بصاحبه وقد أبى على نفسه أن تقوم فى طريقها ، وفر إلى أمه الطبيعة ، حيث ارتمى بين أحضانها ففاضت عليه ، كاتفيض الأم الرءوم على ولدها البار ، بكل ففاضت عليه ، كاتفيض الأم الرءوم على ولدها البار ، بكل ما فى جعبتها من عطف وحنان ، وصبغت روحه من روحها ، وحاكت نفسه من خيوطها ، فأعطته كامة السر ، ليستعين بها على كشف مخابىء الجمال ومجاهله .

44.

هذه المجموعة هي المثال «كلوزل» الذي سخر بالحياة ، واحتقر الشهوات ، فوصل ماضيه بحاضره . . وحاضره بمستقبله . . حتى غدت الدنيا عنده وحدة غير محدودة ، يضرب في بيدائها حراً ويخفق بأفنائها ، كا يخفق قلب الشاعر حتى يواتيه الوحي . . يصور الجمال . وهكذا يعيش «كلوزل» . . وهكذا يعمل في ميدان الفن . فهو فنان ، ولكنه فنان من النوع الثائر ، فنان صادق العزيمة ، خصب الحيال ، قوى الروح ي ، له أسلوب ممتاز تبدو فيه القوة جلية واضحة لالبس فيها ولا إبهام ، لأنه ينقل أفكاره عن الطبيعة ، والطبيعة مهد الانسان الأول الذي درج منها إلى المدنية ، والذي تعلم في حدوده معني الفضيلة ، وأنت لو رأيت قطعة «العارية» «لرأيت» ، كيف استطاع هذا الفنان أن يخرج من الصخر الجلمود مثالا يفيض بالحياة . نقل اليها الطراوة والليونة إلتي تكسو الزهور الناضرة . أفرغ فيه جمال الطبيعة كله ، فلم يبق على مظهر من مظاهرها إلا أودعه إياها . تراه فتحسبه يرنو اليك ، ويتحرك نحوك ، ويدعوك ليبنك شكواه من هذا المثال الجرىء ، الذي كشف عن جسمه فأبانه للملا عادياً إلا من الجمال . الجمال الحياد الذي تستعذ به النفوس الشاعرية . وتحسب أن لمصر الشرقية فضلا كبيراً في تكوين هذا الفنان وتوجيهه هذه الوجهة ، فالذي يدرس أسلوبه يحد أنه متأثر إلى حد كبير بالأسلوب واضحاً . . يبدو فيها النبسيط في الخطوط ، واتزان الفكرة في قالب صريح ، لا تعمد فيه ولا كفة ، وهذه خاصية من خصائص الفن المصرى القديم ، غير أن «كاوزل ، ، وللأسف ينكر هذا ويتحامل على الفن المصرى القديم ، عني فسه ينكر هذا ويتحامل على الفن المصرى القديم ، عني نفسه أن يكون صنع الطبيعة المصرية ، ويستكمل على قريحته أن تكون مرآة عاكسة للفن المصرى القديم .

وقد اتبع في بعض تماثيله كما ذكرنا طريقة قدماء المصريين ، كتمثال «عارية » إذ نرى فيه الأبجاه الذي اتبعه الفنان المصرى عند ما اتجه بفنه قليلا نحو الفن الروماني واليوناني ، كبعض التماثيل التي وجدت بعد عصر البطالسة بحفريات الاسكندرية . وتمثال « النمر » الذي نرى مثله في القطع التي وجدت بحفريات «توت عنح آمون » ، وموجودة بالمتحف المصرى تمثل النمر يحمل تمثالي « الملك العظيم » وتمثال «كلاب الصيد » نواه أيضاً في كثير من الحفر الواطي Bas Relief الموجود في مقابر طيبة .

وكنا نرجو أن يكون من أولئك الأجانب الذين تستبد بهم تلك الشمحة ، فتجيز لهم تنكر البلد الذي يعيشون فيه ، وتجعلهم يهونون من شأنه ، ويستصغرون من قيمته .

ولقد نطقت يدى «كلوزل» مضطراً أو مختاراً واعترفت بما قره بلسانه ، إذ أنالفن المصرى القديم ، كان أقوى بكثير مما يتصوره العقل، خصوصاً إذا لا حظنا أن الفنان المصرى ، كان مقيداً في جميع أعماله بقيود دينية ، أمسكت يده عن الاسترسال في الفن من الناحية العاطفية ، ولكنه درس التكوين وبرع فيه إلى حد الاعجاز .

771

عاص_فة

عند ما النفس من اليأس تثور ، صورة للبحر أم صورة نفس لم يَعْدُ الاعبابُ وصغور * . ! قد علا الموج ، وقد عز النأسي مثلم____ا زلزل قلب صرِجر ' زُلُول البحر على راكبــه ركب تننيك ، والمنايا سَفَر ! سفر صار على طالبه إذ تُدوّي الربح حول المركب لا أخ دان ولا قلب حبيب تغضب المركب أم لم تغضب! مايهم الربح في اليوم العصيب وأري شيطانها قد قهقها . . . تطعن الأقدار منها جنبها وأري العمر تلاشي وانتهي! كم أري سخرية الدنيا بها هكذا الأعمار في الدنيا تميل ! عَرُب الحظ كما مال الشراع وسرت في الجو أشباح الوداع وتنادي كل شي، بالرحيل ؛ آه من يدري وراء الظّـلَم عَلَّ في الظامة نوراً من بعيد ... عله بعد اشتداد الألم فرج يُلمح أو يوم سعيد ...

ریشة : مورج مساغ وقلم : الدکتور ناجی أئذا اشتد على القلب البلاء . . . أئذا امتد عباب وتناهى . . . تعصف الأمواج تحصفاً بالرجاء كيف ننسى أن للكون إلّها . !

222



عاصفة

بقلم: أحمد راسم بك

المصور جورج صباغ

فنان شرق تدمغه روح الشرق، وتلازمه نفحات الشرق، لا نقول ذلك ارتكانا على أنه ولد بمصر، ولا لا ن أسلوبه في التصوير يتصل إلى أسلوب الفنانين الشرقيين بسبب، إنما نعني بذلك أنه شرق المزاج، شرقي الطبع. يحب « صباغ » الحياة على نسق كل شرقي أصيل، ويجد في حبها لما تحويه من متاع وجمال وإغراء، ويظهر أثر ذلك في أغلب صوره التي تموج بالحركة وتضيء بالنور، وفيها يستشف من لوحات الغواني، اللاتي تختلط الاشعة بعقيق دمهن الحار.

يحب الحياة كفنان دقبق، ويحبها كشرقى عريق، بحب البحر ويحب السماء، ويحبهما معاً لشعوره بحاجته إلى إمتاع جسمه بمياه البحر، وإلى إشباع نفسه بزرقة السماء، يحب الزهر ويحب الثمار، ويحبهما معاً لاحساسه بحاجته إلى استنشاق أربح الزهر، وإلى استيعاب طعم الثمار. ولما كان «صباغ» يحب النساء أيضاً، فقد سجل جمالهن على لوحاته تسجيلا رائعاً، وإن لم يكن دائماً جمالا نموذجياً بما تغنى به

TTT

والواقع أن «صباغ » يحب الجمال المتواضع الذي يخلب حسنه الروح ، ويذهب سجره بالارادة ، يحب الجمال الهاديء الذي يعصر القلب ، ويأسر اللب . يحب الجمال الصامت المتقطع من جمال الطبيعة . ويحب الجمال اليتيم ، الذي يدركه محبو الجمال في قصيد الشعراء . وهذا وحده هو سر الروعة ، ذلك السر الذي يظهر ويختني في جو لوحاته ، وهو عينه ما يجعل الرائي قبالة صوره مبهوراً من ذلك « المجموع » الرائع الجذاب

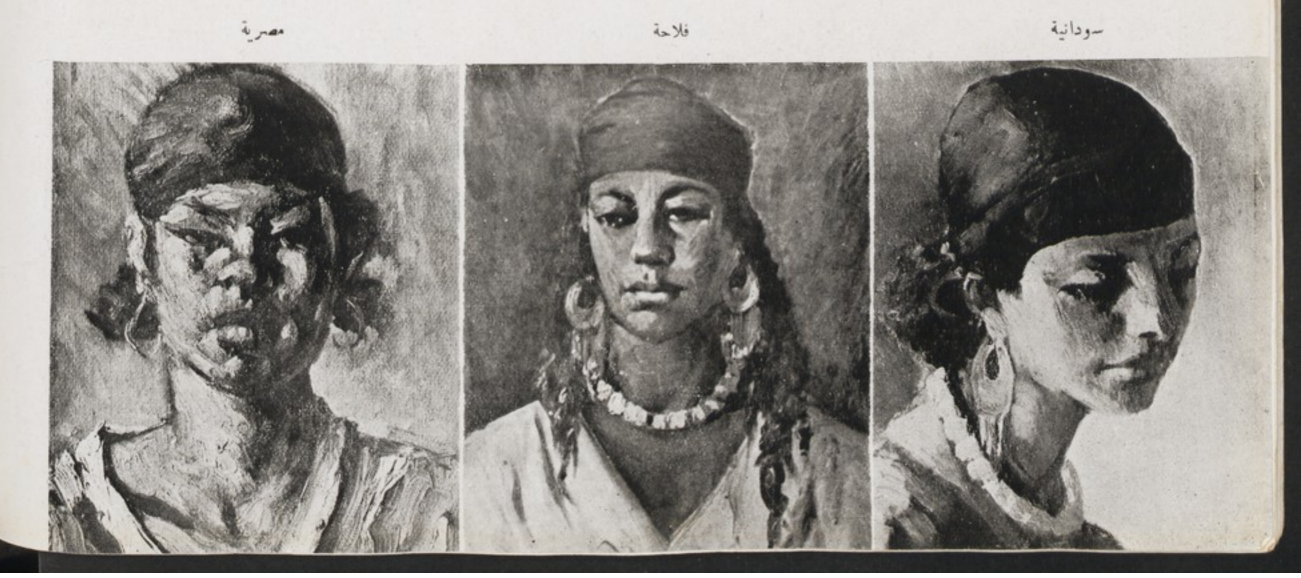
« صباغ » مصور البحار والجمال ، مصور الأشجار والظلال ، مصور الاشعة والهواء ، وإنه قبل كل شيء مصور المرأة العارية ، وهذه هي الميزة التي فاز فيها باعجاب فناني الغرب . وإنه ليكفيه غراً أننا نجد اليوم بعضاً من تلك اللوحات معروضة في أبهاء المتاحف الفرنسية الـكبري .

بدأ «صباغ» يشتغل بفن التصوير وهو يجهل الكنوز الثمينة، التي كانت كامنة في أعماق قلبه، والثروة الفنية التي كانت تتمشى في مجرى عروقه، والعبقرية الكريمة التي كان يتألق ضياؤها في عينيه. أخذ يشتغل مبدئياً بالتصوير بمجرد الهوية، وماكان يدرك شيئاً عن ذلك الروح الحني، الذي كان يتاجج في صدره.

ليس من الهن اليسير على امرىء قضى شطراً طويلا من شبابه في إقليم مثل مصر ، أن يمحو من ذهنه آلاف المناظر الخلابة التي انطبعت فيه ، ولا أن ينزع مر وعيه ، مرأى المعابد والهياكل والتماثيل التي ملات عينيه بحلال أحجامها ، وأفعمت روحه باتزان



صورتی



Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imarah. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah, 1939-. continued by Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun, 1952- 1940 (v.2:no.3/4-5/6)





۱ — مراکب فی النیل ۲ — قریة مصریة ۲ — مردة الوادی

سبها، ولا أن يتجرد من ذلك الطابع الشرق الساحر، الذي اختلط بنفسه، وجرى في دمه، ولا أن يخرج من قلبه وقار تلك الأجيال المتعاقبة، وروعة ذلك الجو الصافى، المشبع بأشعة سماء صافية، ولا أن ينسى عواطف شعب كريم، وأمانى أدة عاش فيها ردحا من الزمن طويلا. حقاً إن سنى الشباب، هى النواة في تكوين شخصية الانسان، وهى الاساس في ندعيمه لاسنقبال دور الرجولة، ولهذا كله، لم يكن من الهين أن ينزع سماغ عن ريشته ذلك الطابع النوراني، الذي حف جو انب نفسه، ولم يقو على مغالبة ذلك السحر الشرقى، الذي ملا أركان قلبه، وكان طبيعياً أن تمتاز صوره على الرغم منه، بشخصية قلبه، وكان طبيعياً أن تمتاز صوره على الرغم منه، بشخصية شرقية لا تلوح في صور الفنانين الأجانب.

ظل «صباغ» يزاول مهنة التصوير قرابة عشر بن عاما ، كأدق ما يكون فنان يتحصن بوحي الفن ، ويذوب فيه عاشقا وهاويا وفنانا ، فكان يدأب على عمله كل يوم بأمانة خالصةو نشاط عظيم، فلم تصرفه شواغل الحياة عن التصوير لحظة ، ولم يكن لديه شيء في هذا العالم أغلى من أن يصرف جميع أوقاته في الاشتغال بفنه دراسة وعملا. وأصبح من المصورين النادرين الذين يصورون المنظر غير مرة ، وفي ساعات مختلفة من ساعات الليل والنهار ، ليتمكن بذلك من تسجيل المنظر على تعدد تغيراته ، وتنو عروعاته، وما يحمل من عواطف مشرقة ،وما ينضوى فيه من هموم خفية ، أو ما يحمله من هذين معا ، وإنا لنامس تلك الظاهرة في سهولة ووضوح، في كل مرحلة من مراحل حياته الفنية ، إذ أنه يعتقد أنه مادام المصورلا يستطيع لأول مرة ، أن ينقل صورة شخص نقلا صحيحا تتجلى فيه ناحيةمن طبعه وخلقه ، فكذلك لا يمكن المصورأن يثبت الروح الحقيقية لمنظرما، إلا إذا عاد إلى تصويره غير مرة ليتأتى له أن يدرسه دراسة تامة ، وليتمكن من أن يصل في تصويره إياه إلى الكمال الأعلى. وإنا لنرى للأستاذ « صباغ » من يوم بدايته إلى يوم إعتلائه ذروة الفر · ي مبتكرات غاية في الابداع، ونهاية في الخيال المشبع بحقيقة الوجود. وقد صور مناظر بعض البيوت في سفح جبل المقطم ، يروح ويغدو عليها الفلاحون والعال، عشى الفقرفي قسمات وجوهم، وكأن الشفقة تنحدر من الأجيال الماضية ،لتخفف من ويلات هؤلاء البؤساء . وترى له صورة لأم تحوطها فلذات كبدها ، تعمل الفاقة فيهم ، كما تعمل النار في الهشيم .

وكأن روح الاستسلام والخضوع تملا قلوبهم ذلة وانكساراً ، وترى له أيضاً صورة أكواخ حقيرة تعلوها الاقذار ، ويرف عليها الجوع ، وكان مأساة الحياة تبكيها بكاء النواكل . ثم ترى له صورة لمنظر النيل تعلوه سماء مكفيرة ، تهدر فيها رعود داو بة ، وتخفرة الخاطفة ، وكأن الموت يترصد في كل مكان .

إنه يصور النهر وتت الصباح صافياً كاللجين ، وظل أوراق الاسجار ذائبة في مائه ، ويصور النهر أيضاً وتت الغروب عند ما يلوح ماؤه للعين ورديا ، أى في تلك الساءة من النهار ، التي تتعانق فيها الاشجار خرفا من هجوم الظلام . إنه يصور الاشياء المتحركة تصويراً واقعاً ، فترى السحاب وهو يتجمع ويقترب ، ثم يتفرق ويبتعد ، وينطفيء كدمعة صافية تسقط في قاب الليل ، إنه يصور العارائحة الاشجار والازهار المبالة بندى الليل ، كما يصور الفاكمة الناضجة المغربة وهي في أطباقها على المائدة ، والآن نستطيعاً ن نقول: إن « صباغا » مصور العواطف ، مصور الروح والاحساس ، مصور الحو واليه اء .

ولو كان لنا أن نشبه تصوير «صباغ » بفن من فنون الادب، لكان أشبه شيء بقصيدة غزلية للشاعر «شوقي »، منقوشة على

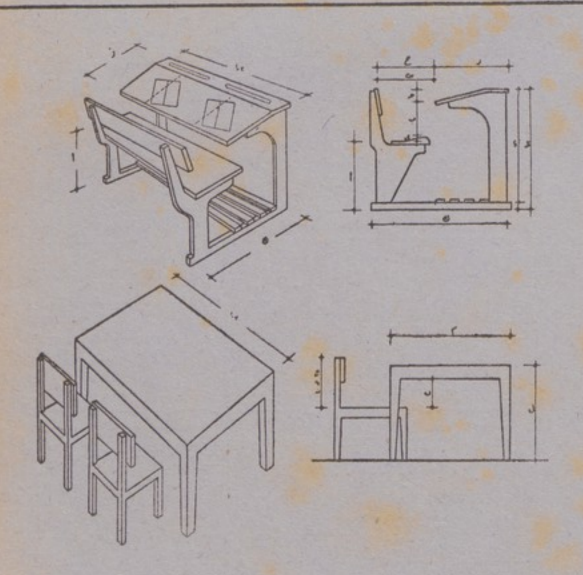
da 16

قطعة من الدخام أبا حرف من الدهب الخالص، لأنها تسيل رقة ، وتنسجم جمالا ، وتروع قوة و نورا ، و نتمنى أن يساير التوفيق هذا الرجل ، الذى قرر أن يناوش الطبيعة فينتزع منها عنوة حسنها وجمالها أ، فيكسو بهما صوره الخالدة . وليس هناك مصور الجتمع له حنانا الفن وجبروته ، وتناثرت حوله مباهج الشهرة ، وتهافت الناس على اقتناء لوحاته ، مثل ما اجتمع لصديقنا المصور «جورج صباغ »



Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imarah. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah, 1939-. continued by Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun, 1952- 1940 (v.2:no.3/4-5/6)





منضدة الدراسة : هي وحدة القياس في تصميم المدارس ، وتختلف ابعادها تبعاً لابعاد جسم الطالب ، أي تبعا لسنه .

المناضد نوعان: مناضد ثابتة ، وهي التي تكون فيها المناضد والمقعد قطعة واحدة ، ومناضدة حرة ، وهي عبارة عن مناضد وكراسي منفصلة عن بعضها (وقد انتشر استعالها أخيراً في معظم المدارس الاوروبية الابتدائية ، ومدارس الأطفال ، لسهولة تحريكها وتغيير أوضاع ترتيبها تبعاً للاستعال)

الأساس المعدنى يفضل عن الأثاث الحشبي لسهولة تنظيفه . وتغيير أوضاعه وتنظيف الحجرة

الجدول التالى يبين أبعاد نوعى المناضد الثابتة والحرة فى أنواع المدارس المختلفة تبعاً لسن الطالب . والتي تعتبر القياس الأساسي لتحديد أبعاد الفصول وأبعاد المدرسة بأكملها



	711-371	371-771	121-177	10121	1710-	W17.	اطول صد ۱۷۰		طول القامة
٦	A-V	9-1	19	17-1-	12-17	17-12	12 men 11		السه
									ا المناضدالمركبة (بنك)
۲۰,۲	77,7	T E,V	Y. V. Y	1,67	1,73	1,03	£ 1,7	1	ارتفاع المقعد
19,0	17:7	11,9	77,7	75,7	47	7,77	79,7	ب	ارتفاع حافة المنصف
0,9	0,9	0,9	0,9	7,1	7,5	7,5	7,7	_	مين سطح المناضده
00,0	OAN	77,0	3,57	V-,7	¥ 0,	1 41,1	A 5,0	5	الارتفاع الكلى بدوده سذالف
10,0	10,0	10,-	10,0	10,-	10,0	10,=	10,-	D.	ارتفاع مسذالقدم
V-,0	VY,V	VV,0	A1,1	KeA	9.,	95,A	99,0	,	الارتفاع الكلى
Y0,-	10,-	47,	TY,-	YA,	49,-	2,0	21,-	,	ومنعنع المنعنده
78,00	12,-	10,0	YV,	0,4.7	4.1-	77	72,-	3	عرصهجاسة المفغد
TY,	77,0	To, -	77,77	7,57	4.,	N,17	1,77	Co.	بعد المسترمدحافة المنضو
1	1	1	1	1	1	1	1	5	ارتفاع عافة المقعد
77,7	154	77,77	PLAF	44,5	V 5, 9	VY,7	A-,*	0	العرب الكلى المناث والمقد
									لا المناضرالنفردة
10	1.	77	YI	VE	٧٦	AV	VA	J	ارتفاع مطح المنضدة عدالديصر
٤٥	0.	0.	00	00	00	7.	7.	1	عرصدالمنضده
4.1	٤٠	2.7	22	127	17	£A.	٤٨	N	بدرسطح المنفندة عدجاف المقعد
TOXTT	OTXAT	TAXTO	2.xTV	V7x.3	57×2.	58.48.	54×2.	U	ابعادالمقعد

تختلف أبعاد الفصل تبعا لعدد الطلبة وأبعاد المناضد وقوة الاضاءة أبعاد المقعد المزدوج ٨٠ × ١٨٠ متر عرض الطرقات المتوسطة ب ٠٥٠ ه « الطرقة الملاصقة للحائط حد ٠٠ر٠ « « « للنافذة ا ٠٤٠ « الابعاد المتوسطة لفصل يسم ٥ ٤ طالباً (للابتدائي) ۲ × ۹ أمتار = ، ره مترآ D 00,40 == > 1+ × 7+

> ارتفاع الحجرة ٢٠٠٠ -- ٢٠٦٠ أمتار المساحة اللازمة الحكل طفل لا نقل عن ٠ ٠ و ١ متر (الدارس الاجدائية و ه ١٠١٥ و

ه الثانوية والعالية) ه د ١٥٥٠ د ما يحتاج اليه الشخص الواحد من حجم الحجرة (٥٠٣ _ ٥٠ر ٤ أمتار) عرض الحجرة يختلف تبعاً لنوع الاثاث وطريقة توزيعه ثم تبعاً لاتساع الفتحات واتجاهها

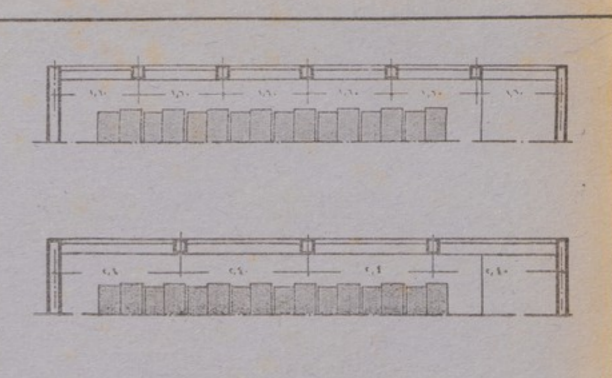
• غر۲ منر بعد أول مقعد من الصورة الحد الاعلى لطول الفصل الغير مدرج ر۹ أمتار (عانية صفوف - الحد الأعلى تسعة صفوف

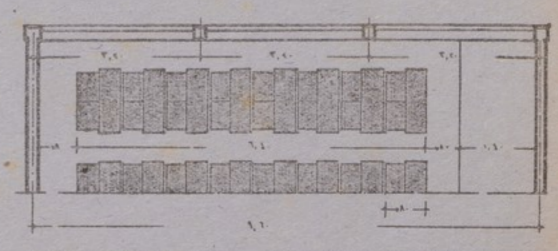
توزيع اكناف النوافذ

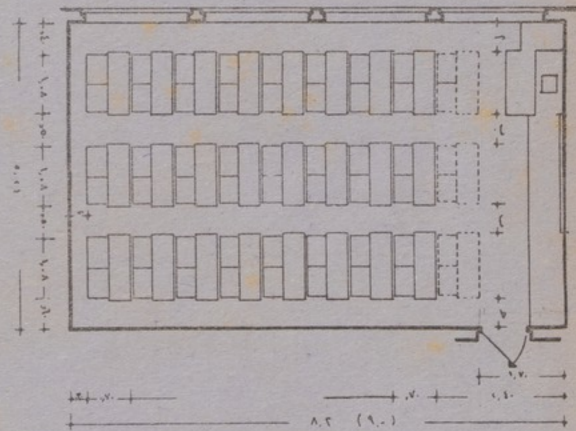
يفضل استمال طريفة التوزيع المستمر للنوافذ، والذي تكون فيها أيهاد محاور الأكتاف ٦٠ ر ١ ـ ٠٤ ر ٢ او ـ ٣٠٦٠ أمتار لضمان توزيع الاضاءة توزيهاً حسناً بالنسبة لجميع المناضد ، كما يمكن بواسطتها توسيع الفصول ونضييقها في أي وقت في الاتجاة الطولى . الحوائط الفاصلة (القواطيع) تفضل الأنواع المتحركة التي يمكن نفلها بسبولة ، كا يراعي أن تكون من مواد عازلة للصوت (ألواح الجبس والفلين ، أو ألواح السلتون المسلحة)

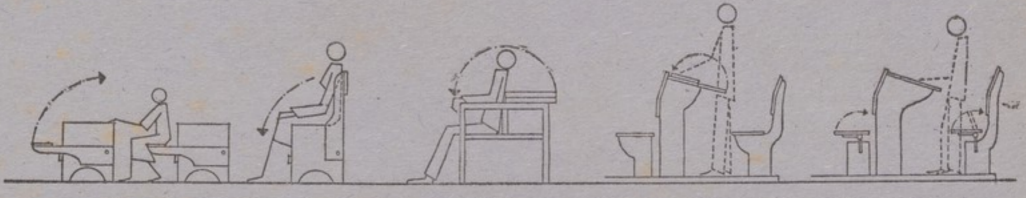
جلسات الشبابيك على ارتفاع ٠٠ -- ٧٥ سم من سطح الأرض ارتفاعها لا يقل عن ٢٠ ر٢م اذا كان عرض الفصل ٦ أمتارو ١٨٠٠ اذا كان عرضه ٨ أمتار

اتجاه فتحات النوافذ بحرى، أو بحرى غربي (الهوية الطبيعية المستمرة)







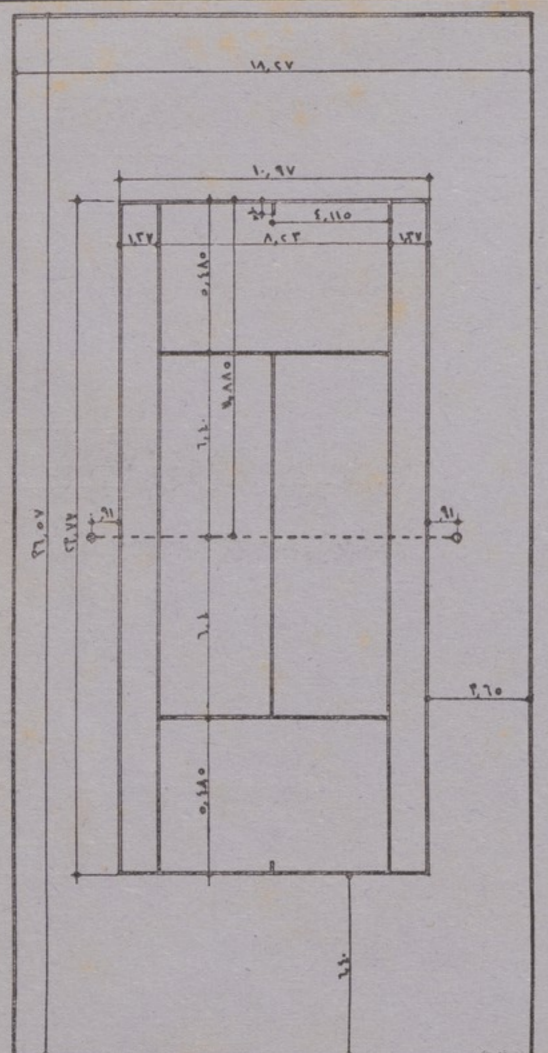


عوذج لنضدة مزدوجة الاستعال، يمكن بواسطتها استعال الفصل للاطفال ، وفي نفس الوقت لكبار الطلبة والطالبات

نموذج لمناضد صالات الرسم والأشغال ولوحة للاعال والرسم

عند استعال الاثاث الثابت يجب أن يكون أحد جزأي المكتب متحركا (المقعد او المنضدة) حتى لا يعوق اليدوية، يمكن استمالها كمقعد للجاوس الطلبة من الجلوس والوقوف بسهولة





ممزعب كرة التنسى

أبعاد أرض الملعب

للملعب الواحد الحد الأدنى (للاتحاد الدولى) ٥٥ر٣٣× ٢٨ر١٨ متر ملعبين متجاورين ٥٥ر٣٣ × ٤٥ر٣٣متر

أكثر من ملعيين + ٧٧ر١٥ لكل ملعب اضافي

ابعاد الملعب

تنس مزدوج ۱۰٫۹۷ × ۱۰٫۳۷ متر « منفرد × ۲۲٫۸ × ۲۷٫۳۷ متر

الحد الأدنى للمابقات

٠٠ رئمتر

عرض المر الجانبي ١٩٥٥

المرات التوسطة ٣٠٠

المر الخلني ٠٠٠ متر المر الخلني ١٥٠٠ وسط للعب ١٩٠٠متر ارتفاع الشبكة

عند القوائم ٢٠ و ١ متر

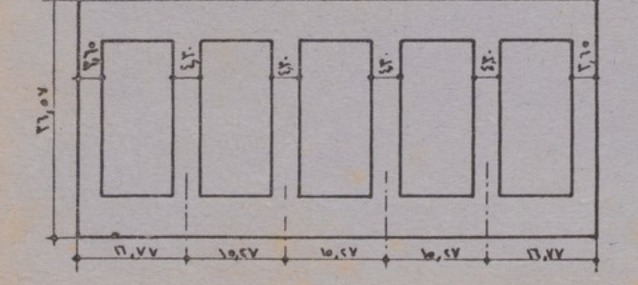
براعى فى اختيار الموقع جفاف الأرض - وتصفية مياهها إذا كانت رطبة ، أو المياه الأرضية التي قد تصل اليها بواسطة مجارى أرضية يجب أن يكون سطح الملعب مستويا تماماً إذا كان رملياً ، أو مائلا نحو الجانبين إذا كان صلباً بحيث لا يتعدى الانحدار ١ - ٢ ./

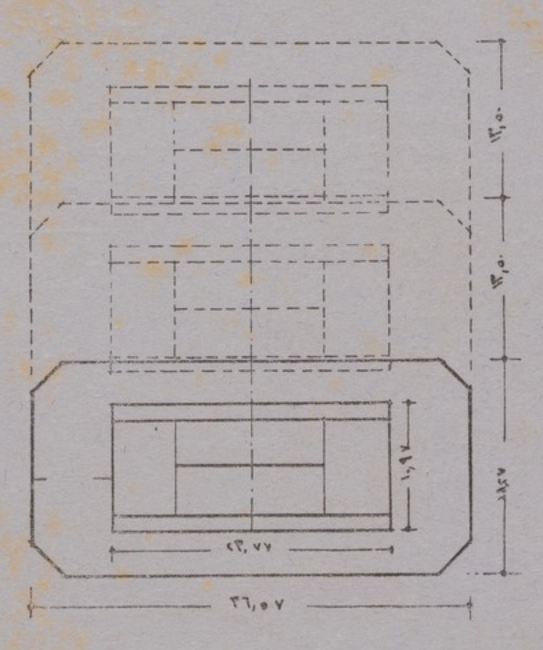
تسوير الملعب بشبك معدنى ٥٠٠٠ سم واتساع عيونه ٤سم ولا يقل ارتفاعه عن أربعة أمتار على الجانبين وه - ٦ فى الجبهتين

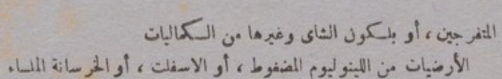
يمكن عمل سور الملعب من الخشب البغـدادلى الذى يدهن بلون أزرق أو أخضر حتى لا يضايق النظر

ويوقع الملعب في الأرض بحيث يتجه محوره الطولى من الشمال الى الجنوب ، أو مائلا عليه قليلا بحيث لا تزيد درجة الميل عن ٢٠ في كلتا الناحيتين

فى النوادى الكبيرة ، والتى يزيد عدد الملاعب فيها عن أربعة يستحسن عمل مدخلين على جانبي الطرقة القبلية ، أو مدخل واحد فى وسطها ؛ وفى هذه الحالة ، يجب ألا يقل عرضها عن تسعة أمتار. حجرات الغسيل والملابس والبوفيه ، توضع كلها على نفس الجانب ، ويستعمل سقفها كبل كون لجلوس المتفرجين .



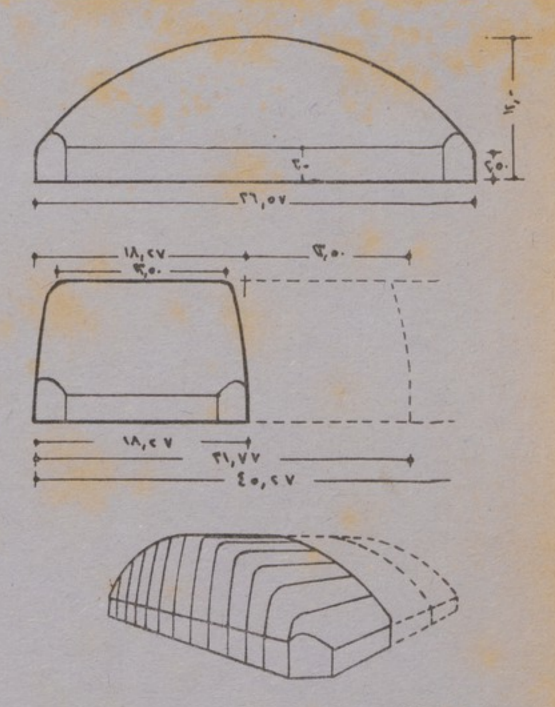




الاصاءة الطبيعية

توزع الفتحات الزجاجية بحيث تضاء الصالة من جانبها أو من السقف ، ويفضل استمال الطوب الزجاجي الفير قابل للسكسر ، أو الزجاج المسلح أو تغطية فتحات الاضاءة بشبك معدني إذا كانت من الزجاج البللورى في حالات الاضاءة الجانبية ، تكون جلسات النوافذ على ارتفاع لا يقل

في حالات الاضاءة الجانبية ، تكون جلسات النوافذ على ارتفاع لا يقل عن ٣ أمتار من سطح أرض الملعب



الممزعت المقفلة

(النوادى المقفلة ، أو الفنادق التي في وسط المدن أو في المناطق الكثيرة الأمطار)

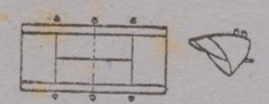
أبعاد الملعب كالابعاد السابقة .

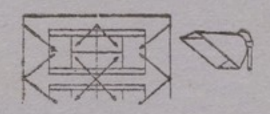
ابعاد الصالة للملب الواحد ٧٥ر٣٣ × ٧٢ر١٨

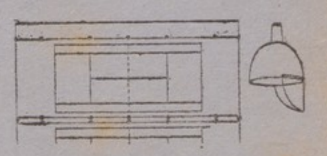
ارتفاع الملعب في وسط الصالة ، الحد الادنى • • ر ١٣ متراً

الجبهتين ٥ ور٢ و

ويمكن زيادة تلك الابعاد تبعاً للاستعال والمكملات الاضافيــة كمدرجات







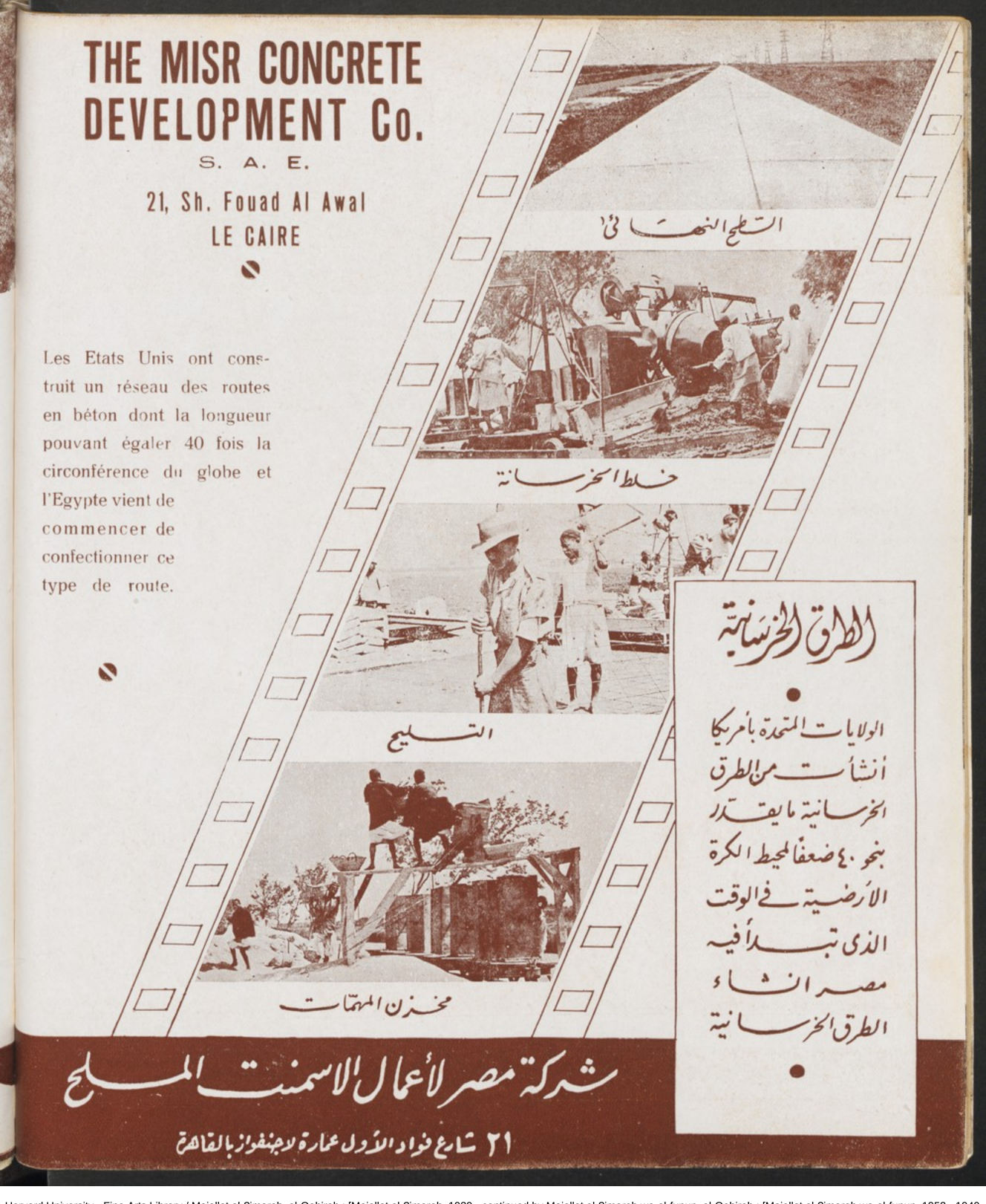
انارة الملاعب (الاضاءة الصناعية)

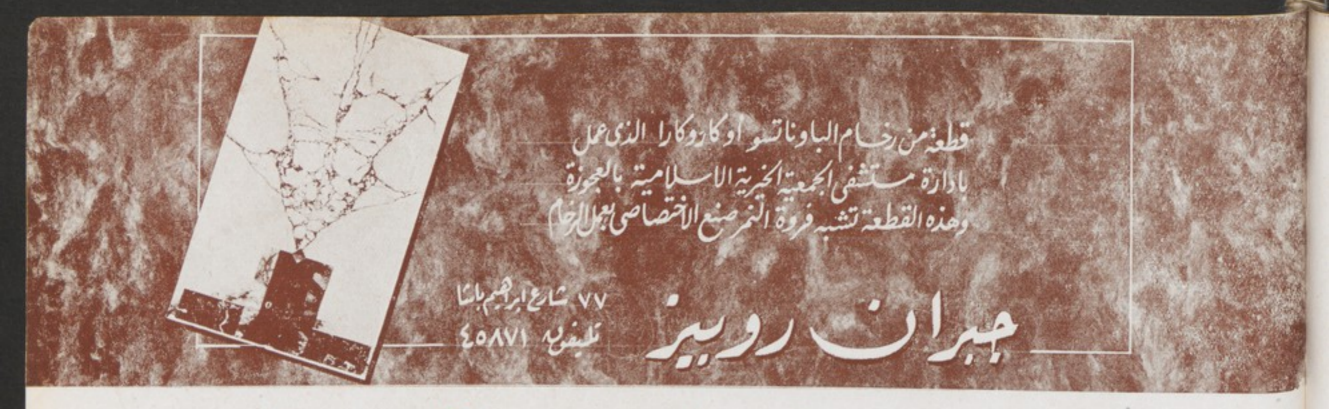
هناك عدة طرق مختلفة لانارة الملعب، وتختلف قوة الاضاءة اللازمة للملعب الواحدمن ٠٠٠٠٠ الى ١٢٠٠٠٠ وات في الملاعب المكشوفه و (٠٠٠٠ الى ١٠٠٠٠ وفيا بلى عدة أمثلة لأنواع من العاكسات مبيناً طرق توزيع كل منها في الملاعب المقفله) موزعة على عدة على عدة أمثلة لأنواع من العاكسات مبيناً طرق توزيع كل منها وتحمل العاكسات على أعمدة لا يقل ارتفاعها عن ٥٧ أمتار ، أو تعلق في أسلاك مشدودة على جانبي الملعب .

عكن تعليق العاكسات في وسط الملعب في الصالات المقفلة ، وفي هذه الحالات لا يقل ارتفاعها عن ١٧ متراً ويغطى سطحها الأسفل بشبكة معدئية



Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imarah. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah, 1939-. continued by Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun, 1952- 1940 (v.2:no.3/4-5/6)



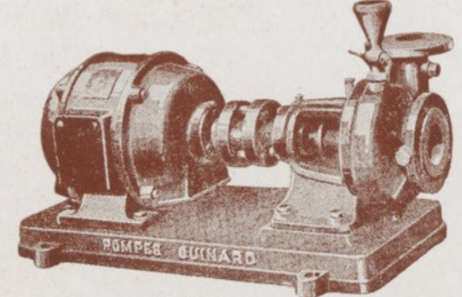


شركة طلمبات جينار سانكلو ((فرنسا))

الوكيــل الوحيد في القطر المصرى – ارتين اسبندجيان (مهندس ومقاول) أالقاهرة ١٨٧ شارع عماد الدين : صندوق بوستة ١٥٠٣ تليفون ٥٠٤٧٥ الاسكندرية : ٥ محطة مصر : صندوق بوستة ١٥٠٥ تليفون ٢٩٢٢٧

Groupes spéciaux pour élever l'eau aux étages supérieurs des immeubles en cas d'insuffisance de pression de la Compagnie des Eaux. Service d'entretien par personnel qualifié.

> LE CAIRE 187, Rue Emad el Din P.O. Box 1503 Phone 50475 R. C. 27639



POMPE GUINARD
Agent Exclusif
ARTINE SPENDJIAN
Ingénieur Entrepreneur

بحموعة طلبة بمحرك كربائى لتغذية الأدوار المرتفعة بالماء فى حالة عدم وجود الضغط الكافى . للاستعمال فى القرى . والتركيب يكون بمعرفة اخصائين من الشركة .

ALEXANDRIE 5, Rue de la Gare du Caire P.O. Box 1505. Phone 29227 R.C. 943



الانترود وافئ استشارة من من المنفاولات الصحية المنفاولات الصحية المنودوان التوفري منزلكم منانة الذول المنوس المنوب مع مرسى مع مواهموم الذوق ما عاد الديب بصر تدنيق المنوب المنابع الماديب بصر تدنيق المنابع الماديب بصر تدنيق المنابع الماديب بصر تدنيق المنابع الماديب بصر تدنيق الماديب



ATELIERS ATMEDA

Château d'eau de 150 mètres cubes, à Kanater Khairia exécuté entièrement aux

ATELIERS ATMEDA

ENTREPRENEURS

POUR TOUS LES TRAVAUX
METALLIQUES et MECANIQUES
adressez-vous

aux

ATELIERS ATMEDA

22, Rue Nubar Pacha (ex-Dawawine)

LE CAIRE

Téléphone No. 42701

Prix modérés
Travail précis
Exécution rapide

Constructions métalliques

Ponts et Charpentes,

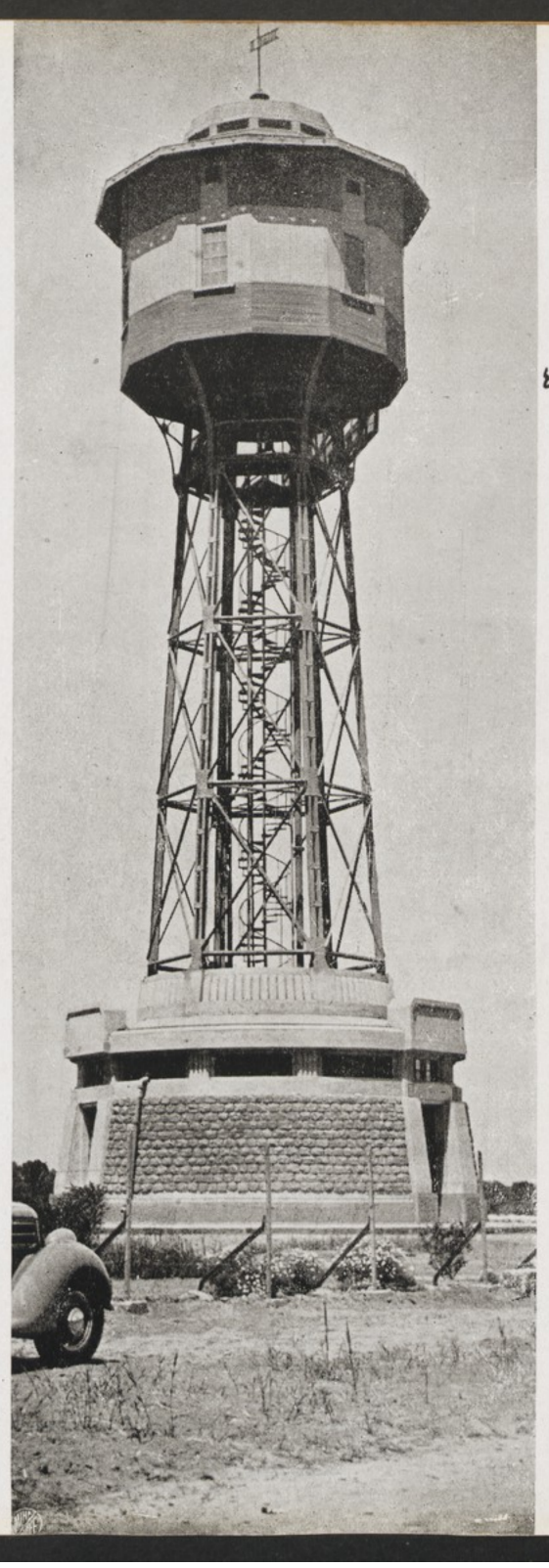
Ferronneries de bâtiments

Menuiseries métalliques

Soudure autogène

Mécanique de précision

Location de tout Matériel



ایماالمفاولون نکافهٔ الاشغال لعنهٔ دلیکانیکه افتصدوا ورسنس انمنیدا ساع نوارایشا دم ۲۲ بمورلیفی ۲۷۱ بر سعرمناسب سعرمناسب سعرمناسب شفر نوسی

اشفال حديدية كبارى وهياكل حديدية اشفال حديدية للعمارات شابيك وابراب حديدية لحيام ا ترجيوب اعمال ميكانيكم ونيقب تأجيعه وآلات لجميع اشفال المفاولات لجميع

صهریح سیاه مرتفع سعة ۵۰ مترمکعب للبلدیاتبالقاطرالخبریه مصنوع با کملسب

بورب منيدًا



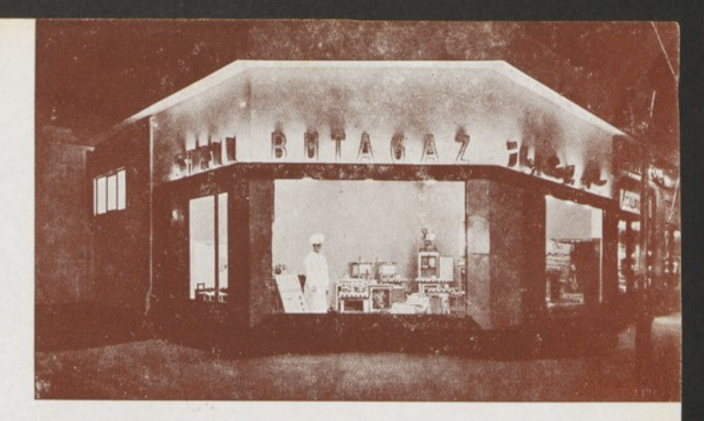
Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imarah. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah, 1939-. continued by Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun, 1952- 1940 (v.2:no.3/4-5/6)

TRANSFORMATION DE LA SALLE D'EXPOSITION SHELL BUTAGAZ

28, Rue Soliman Pacha

ASSAAD GEDEY - Architecte D. P. L. G.

Entreprise - LEONARDO NISI







- · Vue de l'extérieur, la nuit
- Vue de l'extérieur, le jour
- L'Interieur de la salle vu par la vitrine principale

La boutique et son prolongement le Magasin sont des éléments typiques des temps modernes. The Bottled Gas Company en transformant sa Salle d'Exposition a voulu exprimer et montrer au public le développement industriel et les derniers progrès techniques dans l'art du confort ménager.

Quelle note joyeuse jette, au milieu de la Rue Soliman Pacha, ce petit bâtiment, qui, par sa simplicité, attire et retient les passants-Qui doit l'emporter ? Est-ce la décoration ou l'étalage ?

L'Architecte n'a considéré sa façade que comme un cadre mettant parfaitement en valeur les objets exposés, captant le regard par son bon goût, ses lignes sobres, sa teinte crème bordée de noir et ses enseignes flamboyantes.

L'intérieur présente un aspect net, avec ses murs granités laissant le plus de dégagement possible pour permettre au public de suivre, avec la plus grande facilité, les démonstrations techniques et culinaires qui lui sont offertes avec les appareils Shell Butagaz.

Le problème à résoudre était de moderniser un magasin qui n'était pas adapté aux exigences actuelles et n'avait pas été conçu en Salle d'Exposition.

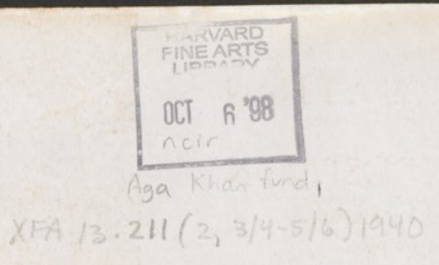
Plusieurs points d'appui ont été consolidés; la mosaique de la façade fut exécutée en plaques armées à l'atelier, puis scellées au mur, ainsi que les corniches. Ces dernières, posées à l'avance, ont servi de coffrage pour le coulage du béton, ce qui a permis de les liaisonner parfaitement avec la poutre.

L'éclairage a été prévu entièrement indirect, même celui des enseignes lumineuses; seuls, les projecteurs des vitrines ont été apcrés dans les linteaux afin de laisser à l'intérieur le maximum de place.

Le but recherché, celui de contenter la clientèle, a été parfaitement atteint, puisque chaque jour un nombreux public se presse dans la Salle d'Exposition et y évolue avec une parfaite aisance.

AL-EMARA

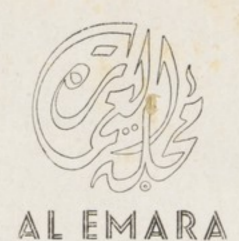
No. 5 & 6 - 1940 Volume II



		Page				
NOS BATISSES & LE MODE NATIONAL	Doct. Sayed Kerim					
LES HOPITAUX						
	Directeur Général des bâtiments de l'Etat					
L'AMPHITHEATRE DE L'UNIVERSITÉ						
	Naguib Stino Bey					
L'UTILISATION DES TUYAUX DE						
CHAUFFAGE DANS L'ARMEMENT						
	Doct. Sayed Mortada					
ÉTUDE SUR L'ÉCLAIRAGE						
LES GRATTES-CIEL D'AMÉRIQUE						
VILLA NADLER (ALEXANDRIE)						
IMMEUBLE DE LA SOCIETE IMMOBILIERE						
	Raymond Antonious					
L'ACHITECTURE ISLAMIQUE						
	Hassan Abdel Wahab					
LES BEAUX ARTS						
	Exp. Gohar	325				
	» Casonato & Ruberti	326				
Expositions de la Saison	» Sassa Zerimi	328				
	» Frodman Gluzel	230				
LA TEMPÈTE (TABLEAU)	Poéme : Doct. Nagui Sujet : G. Sabbagh					
LE PEINTRE G. SABBAGH	Ahmed Bey Rassim					

Tous DROITS DE REPRODUCTION PÉSERVÉS

الحدا برائم رين لدين محدث والماول معدد المعدد بانه اسكندر با



دكتور سيد كريم مررس بكاية الهندة دكتور سيد مرتضى احمد صدقى میشیل فوتی زکی حسنی

صاحب الامتياز مدير المجاز ورئيسى التحرير يشترك في الادارة الفنية والتحرير

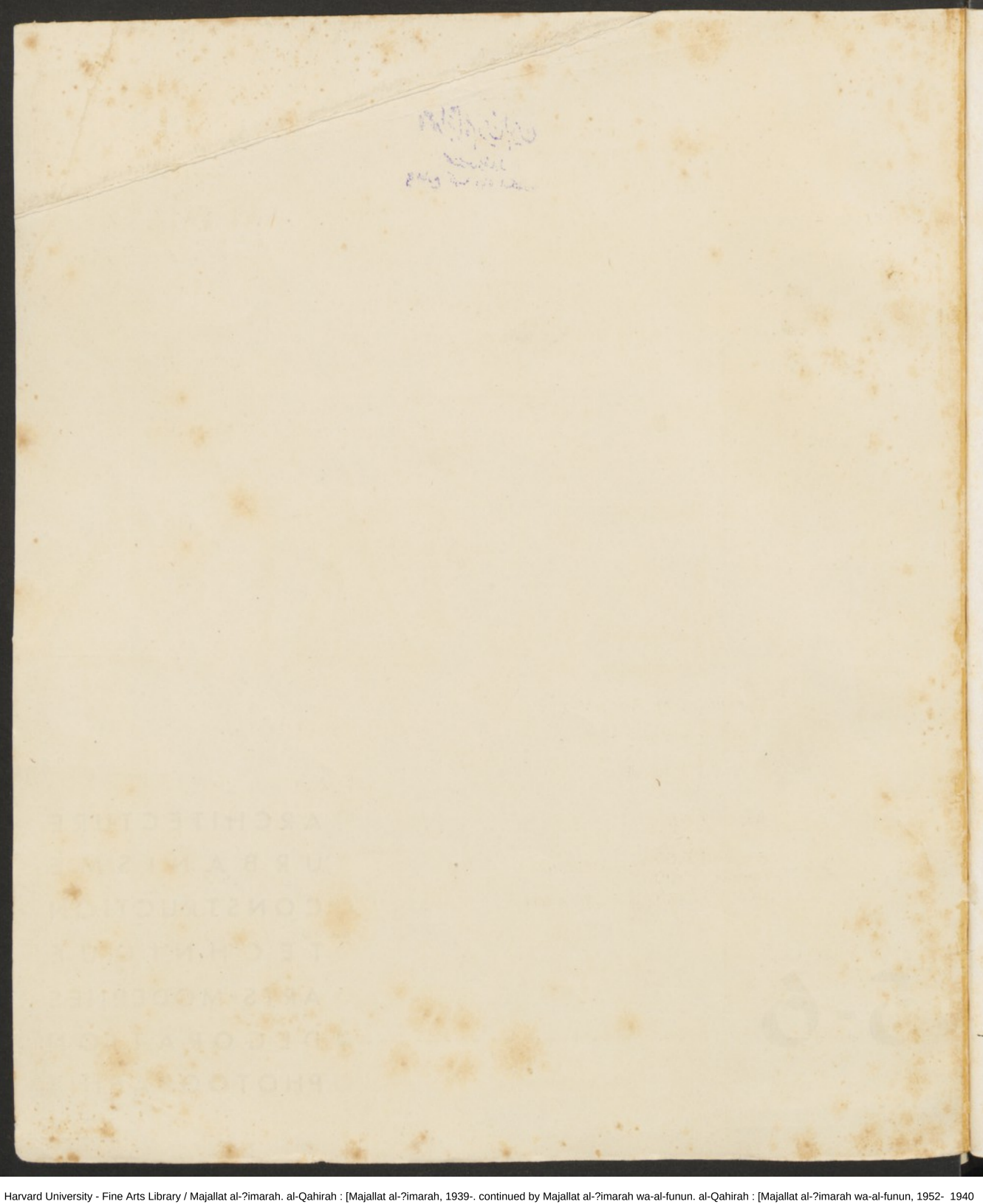
Direction et Redaction: 140 Rue Emad el Dine Tel. 45470

Abonnements:

6 mois P.T. 60 | pour l'Intérieur » 150 » L'Etranger

الادارة ١٤٠ شارع عماد الدين المنفود ١٠٤٥٠ الاشراكات في الرافل المافل في الخارج ١٥٠ عن سنة

مطبعة للستقبل بشارع عماد الدين عصر تليفون ٦٦٦٣٥



Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imaran. al-Qahiran : [Majallat al-?imaran, 1939-. continued by Majallat al-?imaran wa-al-funun. al-Qahiran : [Majallat al-?imaran wa-al-funun, 1952- 1940] (v.2:no.3/4-5/6)

